



PRODUKTKATALOG

2025



Die zur BG Hygiene Group gehörende Babgencel GmbH zeichnet sich als innovatives Unternehmen aus, welches hochwertige Produkte für komplette Lösungen allgemeiner Hygiene und insbesondere Krankenhaushygiene zur Infektionskontrolle entwickelt, Produziert und vertreibt.

Der Grundstein der BG Hygiene Group wurde im Jahre 2005 mit der Gründung des erfolgreichen und innovativen Desinfektionsmittelherstellers Kuzey Sağlık ve Kimya San. Tic. A.Ş (AG) gelegt. Bereits im Jahre 2007 agierte das Unternehmen als lizenzierter Hersteller von Biozidprodukten, Desinfektionslösungen und Desinfektionstüchern und erhielt die erste CE-Zertifizierung für Desinfektionsmittel für Medizinprodukte. Im Jahre 2020 wurde das Unternehmen Vento Hygiene Kimya A.Ş. gegründet, welches die Produktionsfähigkeit der BG Hygiene Gruop um weitere Hygieneprodukte wie Feucht- und Trockentücher sowie Desinfektionstücher erweitert hat.



F&E Aktivitäten

Wir arbeiten an der Entwicklung innovativer und nachhaltiger Technologien, die den Bedürfnissen der Gegenwart gerecht werden, ohne die Fähigkeit künftiger Generationen zu beeinträchtigen, ihre Bedürfnisse zu erfüllen.

Wir setzen uns für die Entwicklung innovativer und nachhaltiger Technologien ein, die den Bedürfnissen der heutigen Gesellschaft gerecht werden, ohne die Bedürfnisse künftiger Generationen zu beeinträchtigen.

Unsere Experten führen regelmäßig Forschungs- und Entwicklungsarbeiten auf der Grundlage innovativer Entwicklungen durch, um effiziente, sichere, benutzerfreundliche und umweltfreundliche Formulierungen zu entwickeln.

Unsere hauseigene Forschungs- und Entwicklungsabteilung mit ihren qualifizierten Mitarbeitern in unserem Entwicklungslabor überprüft ständig das bestehende Produktsortiment im Hinblick auf die ständig steigenden Anforderungen des Marktes und arbeitet ständig an der Optimierung des bestehenden Produktsortiments. Darüber hinaus stehen unsere Forschungsmitarbeiter in ständigem Kontakt mit Lieferanten und Kunden, um relevante Entwicklungen auf dem Markt frühzeitig zu erkennen und entsprechende neue zukunftsorientierte Produkte zu entwickeln und diese nach Durchführung der entsprechenden Tests so schnell wie möglich auf den Markt zu bringen.

Qualitätsmanagementsystem

Die Produktqualität und das Qualitätsmanagementsystem werden mit den höchsten Qualitätsstandards und -vorschriften wie ISO 9001: 2015, ISO 13485: 2016, ISO 14001: 2015 und der Verordnung über Medizinprodukte (EU) 2017/745 (MDR) gewährleistet, und unterliegen einer kontinuierlichen Kontrolle und Weiterentwicklung.

Babgencel GmbH

- Verfolgt innovative Entwicklungen und führt wissenschaftliche F&E-Studien im medizinischen Sektor durch.
- Entwickelt und produziert wettbewerbsfähige und qualitativ hochwertige Produkte mit innovativem Engagement und ohne dabei Kompromisse bei der Qualität einzugehen.
- Bietet erschwingliche Produkte mit hochwertigen Eigenschaften auf dem Markt an, während die Kundenzufriedenheit auf höchstem Niveau gehalten wird.
- Stellt die vollständige Einhaltung nationaler und internationaler rechtlicher Verpflichtungen, Gesetze, ethischer Regeln und Qualitätsstandards sicher.
- Gewährleistet die effektive Umsetzung des Qualitätsmanagementsystems in allen Phasen der Forschung und Entwicklung, der Produktion sowie Durchführung der erforderlichen Schulungen zur Steigerung des Qualitätsbewusstseins aller Mitarbeiter.







Alvatech[®]N



Verwendungszweck

Desinfektion Von Medizinischen Oberflächen

Gebrauchsfertiges alkoholisches Desinfektionsspray mit einer schnellen und effizienten Formel zur Reinigung und zuverlässigen Desinfektion von alkoholbeständigen nicht-invasiven medizinischen Geräten in medizinischen / zahnmedizinischen Kliniken.

Mit einer kombinierten Wirkung von quartären Ammoniumverbindungen und Alkoholen im Präparat, bietet es eine schnelle, zuverlässige Desinfektion mit breitem Wirkungsspektrum für eine schnelle Desinfektion zwischen den Behandlungen, wenn kurze Einwirkzeiten erforderlich sind. Geeignet für alle medizinischen Umgebungen, außer für solche, die empfindlich auf Alkohol reagieren. Enthält Korrosionsinhibitoren.

Anwendungsbereich

Reinigung und Desinfektion von;

- Alkoholbeständigen Oberflächen von nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern, Zahnkliniken
- · Handinstrumenten und Geräten in zahnmedizinischen Einrichtungen
- · Stethoskope.

AKTIVE WIRKSTOFFE	% (w/w) oder g/100g
Ethanol	40,0
Isopropanol	9,50
Didecyldimethylammoniumchlorid	0,25

Enthält Korrosionsinhibitoren, Parfüm

EMPFOHLENE EINWIRKZEITEN		
Bakterizid, Levoruzit	EN 13727 EN 13624 EN 17387	30 Sek. (hohe organische Belastung)
Tuberculozid (M.terrae)	EN 14348	30 Sek. (hohe organische Belastung)
Begrenzt viruzid	EN 14476 EN 16777	30 Sek. (geringe organische Belastung)
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476 EN 16777	5 Min. (geringe organische Belastung)



Reinigen Sie zuerst den sichtbaren Schmutz auf der Oberfläche des Medizinproduktes.

Sprühen Sie die Lösung aus einem Abstand von mindestens 30 cm auf die Oberflächen der Instrumente, bis diese vollständig benetzt sind, und verteilen Sie die Lösung gleichmäßig. Warten Sie die empfohlene Einwirkzeit ab.

Trocknen lassen oder ggf. Desinfektionsmittelreste mit einem sterilen, trockenen Tuch oder einem mit Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) getränkten sterilen Tuch abwischen.

Nach Gebrauch, Flasche fest verschlossen halten. Notieren Sie das Öffnungsdatum in dem auf der Verpackung angegebenen Feld.

Warnhinweise / Besondere Verwendungshinweise

Ausschließlich für die professionelle Verwendung. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen (IFU) lesen. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden

Gefahren- und Sicherheitshinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Verursacht schwere Augenreizung.

Schutzhandschuhe tragen.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

BEI KONTAKT MIT AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen /ärztliche Hilfe hinzuziehen.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl aufbewahren.

Handhabung und Lagerungsbedingungen

Das Produkt ist im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Temperatur von +2/+30°C und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt 3 Jahre haltbar. Nach dem ersten Öffnen ist es im gleichen Zustand 3 Monate lang haltbar, wenn es wie in der Anleitung beschrieben, dicht verschlossen aufbewahrt wird.

Liste der Modelle und Produktkatalog-Nummern:

Produkt / Katalognummer	Produkt/ Verpackungstyp	Boxen	UDI-DI
20AS01-MS0010500	500 ml	20 x 500 ml	42607100500544
20AS01-MS0010750	750 ml	12 x 750 ml	42607100500612
20AS01-MS0011000	1 L	12 x 1 L	42607100500780
20AS01-MS0015000	5 L (Vorratslösung)	3 x 5 L	42607100500858



Metalle: Rostfreier Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing Kunststoffe: Acrylnitril-Styrol-Acrylat (ASA), Polyethylen hoher Dichte (HDPE), Hochleistungspolyamid (HPPA),

Hochleistungspolyamid (HPPA), Polyethylen niedriger Dichte (LDPE), Polyarylamid (PARA), Polycarbonat (PC), Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Polybutylenterephthalat (PBT), Polyethersulfon (PESU), Polypropylen (PP), Polyphthalamid (PPA), Polysulfon (PSU), Polyvinilchlorid (PVC),

Thermoplastisches Polyurethan (TPU).

Inkompatible Materialien:

Kann nicht bei alkoholempfindlichen Materialien verwendet werden. Z.B: Acrylglas, PPMA.

Nicht geeignet für Acrylglas und alkoholempfindliche (wasserlösliche) Lacke und Materialien.

Nicht geeignet zur Desinfektion von Medizinprodukten ohne Kontaktoberfläche zum Besprühen oder mit inneren Kanälen, wie Endoskope, invasive Sonden, Katheter.

Nicht geeignet für die abschließende Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Desinfektionslösung nicht in das Innere von elektrischen Geräten gelangen lassen.

Beachten Sie stets die Anweisungen des Herstellers der aufzubereitenden Medizinprodukte.



Regulierung:

EU-Verordnung 2017/745 für Medizinprodukte (MDR), Klasse IIa



Babgencel GmbH Vogelsanger Weg 91, 40470 Düsseldorf Germany

a: +49 211 90981888

info@babgencel.de www.babgencel.de







Desinfektion Von Medizinischen Oberflächen

Verwendungszweck

Gebrauchsfertiges Desinfektionsspray mit einer schnellen und effizienten Formel zur zuverlässigen Desinfektion von alkoholbeständigen, nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern / Zahnkliniken.

Mit einem hohen Alkoholgehalt im Präparat, bietet es eine schnelle, zuverlässige Desinfektion mit breitem Wirkungsspektrum für eine schnelle Desinfektion zwischen den Behandlungen, wenn kurze Einwirkzeiten erforderlich sind. Geeignet für alle medizinischen Umgebungen, außer für solche, die empfindlich auf Alkohol reagieren. Enthält Korrosionsinhibitoren.

Anwendungsbereich

Reinigung und Desinfektion von;

- Alkoholbeständigen Oberflächen von nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern, Zahnkliniken
- Handinstrumenten und Geräten in zahnmedizinischen Einrichtungen
- Stethoskope.

AKTIVE WIRKSTOFFE	% (w/w) oder g/100g
Isopropanol	56,0 (70,0 % v/v)

Enthält Korrosionsinhibitoren, Parfüm

EMPFOHLENE EINWIRKZEITEN:		
Bakterizid, Levoruzit	EN 13727 EN 13624 EN 17387	30 Sek. (geringe organische Belastung)
Begrenzt viruzid	EN 14348	30 Sek. (geringe organische Belastung)
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476 EN 16777	60 Sek. (geringe organische Belastung)



Reinigen Sie zuerst den sichtbaren Schmutz auf der Oberfläche des Medizinproduktes.

Sprühen Sie die Lösung aus einem Abstand von mindestens 30 cm auf die Oberflächen der Instrumente, bis diese vollständig benetzt sind, und verteilen Sie die Lösung gleichmäßig. Warten Sie die die empfohlene Einwirkzeit ab.

Trocknen lassen oder ggf. Desinfektionsmittelreste mit einem sterilen, trockenen Tuch oder einem mit Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) getränkten sterilen Tuch abwischen.

Nach Gebrauch, Flasche fest verschlossen halten. Notieren Sie das Öffnungsdatum in dem auf der Verpackung angegebenen Feld.

Warnhinweise / Besondere Verwendungshinweise

Ausschließlich für die professionelle Verwendung.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen (IFU) lesen. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Gefahren- und Sicherheitshinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Verursacht schwere Augenreizung.

Kann Benommenheit und Schwindel verursachen.

Schutzhandschuhe tragen.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

Einatmen von Dämpfen/Sprühnebel vermeiden.

BEI KONTAKT MIT AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen /ärztliche Hilfe hinzuziehen.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Kühl aufbewahren.

Handhabung und Lagerungsbedingungen

Das Produkt ist im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Temperatur von +2/+30°C und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt 3 Jahre haltbar. Nach dem ersten Öffnen ist es im gleichen Zustand 3 Monate lang haltbar, wenn es wie in der Anleitung beschrieben, dicht verschlossen aufbewahrt wird.

Liste der Modelle und Produktkatalog-Nummern:

Produkt / Katalognummer	Produkt/ Verpackungstyp	Boxen	UDI-DI
22BQ01-KF0010500	500 ml	20 x 500 ml	42607100521570
22BQ01-KF0010750	750 ml	12 x 750 ml	42607100521648
22BQ01-KF0011000	1 L	12 x 1 L	42607100521716
22BQ01-KF0015000	5 L (Vorratslösung)	3 x 5 L	42607100521884

Kompatible Materialien:

Metalle: Rostfreier Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing
Kunststoffe: Acrylnitril-Styrol-Acrylat
(ASA), Polyethylen hoher Dichte (HDPE),
Hochleistungspolyamid (HPPA),
Polyethylen niedriger Dichte (LDPE),
Polyarylamid (PARA), Polycarbonat (PC),
Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
Polybutylenterephthalat (PBT),
Polyethersulfon (PESU), Polypropylen (PP),
Polyphthalamid (PPA), Polysulfon (PSU),
Polyvinilchlorid (PVC), Thermoplastisches
Polyurethan (TPU).

Inkompatible Materialien:

Kann nicht bei alkoholempfindlichen Materialien verwendet werden. Z.B: Acrylglas, PPMA.

Nicht geeignet für Acrylglas und alkoholempfindliche (wasserlösliche) Lacke und Materialien.

Nicht geeignet zur Desinfektion von Medizinprodukten ohne Kontaktoberfläche zum Besprühen oder mit inneren Kanälen, wie Endoskope, invasive Sonden, Katheter.

Nicht geeignet für die abschließende Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Desinfektionslösung nicht in das Innere von elektrischen Geräten gelangen lassen.

Beachten Sie stets die Anweisungen des Herstellers der aufzubereitenden Medizinprodukte.



Regulierung:

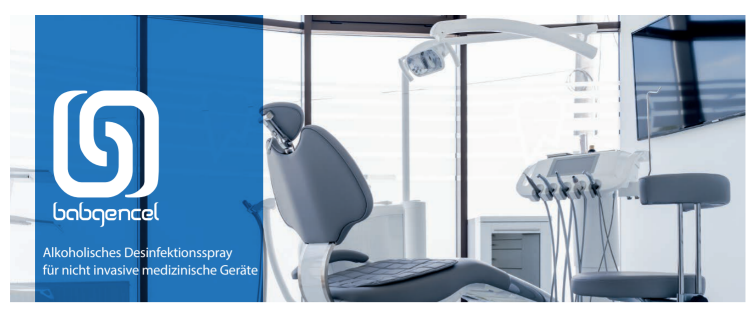
EU-Verordnung 2017/745 für Medizinprodukte (MDR), Klasse IIa





Babgencel GmbH Vogelsanger Weg 91, 40470 Düsseldorf Germany

a: +49 211 90981888



Ecodent®N



Verwendungszweck

Desinfektion Von Medizinischen Oberflächen

Gebrauchsfertiges Desinfektionsspray mit einer schnellen und effizienten Formel zur zuverlässigen Desinfektion von alkoholbeständigen, nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern/Zahnkliniken.

Mit einer kombinierten Wirkung von quartären Ammoniumverbindungen und Alkoholen im Präparat, bietet es eine schnelle, zuverlässige Desinfektion mit breitem Wirkungsspektrum für eine schnelle Desinfektion zwischen den Behandlungen, wenn kurze Einwirkzeiten erforderlich sind. Geeignet für alle medizinischen Umgebungen, außer für solche, die empfindlich auf Alkohol reagieren. Enthält Korrosionsinhibitoren.

Anwendungsbereich

Reinigung und Desinfektion von;

- · Alkoholbeständigen Oberflächen von nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern, Zahnkliniken
- · Handinstrumenten und Geräten in zahnmedizinischen Einrichtungen
- · Stethoskope.

AKTIVE WIRKSTOFFE	% (w/w) oder g/100g
Ethanol	50,0
Didecyldimethylammoniumchlorid	0,05

Enthält Korrosionsinhibitoren, Parfüm

EMPFOHLENE EINWIRKZEITEN:		
Bakterizid, Levoruzit	EN 13727 EN 13624 EN 17387	30 Sek. (geringe organische Belastung)
Tuberculozid (M.terrae)	EN 14348	30 Sek. (hohe organische Belastung)
Begrenzt viruzid	EN 14476 EN 16777	30 Sek. (geringe organische Belastung)
Begrenzt viruzid PLUS		5 Min. (geringe organische Belastung)



Reinigen Sie zuerst den sichtbaren Schmutz auf der Oberfläche des Medizinproduktes.

Sprühen Sie die Lösung aus einem Abstand von mindestens 30 cm auf die Oberflächen der Instrumente, bis diese vollständig benetzt sind, und verteilen Sie die Lösung gleichmäßig. Warten Sie die die empfohlene Einwirkzeit ab.

Trocknen lassen oder ggf. Desinfektionsmittelreste mit einem sterilen, trockenen Tuch oder einem mit Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) getränkten sterilen Tuch abwischen. Nach Gebrauch, Flasche fest verschlossen halten. Notieren Sie das Öffnungsdatum in dem auf der Verpackung angegebenen Feld.

Warnhinweise / Besondere Verwendungshinweise

Ausschließlich für die professionelle Verwendung. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen (IFU) lesen. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Gefahren- und Sicherheitshinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Verursacht schwere Augenreizung.

Schutzhandschuhe tragen.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

BEI KONTAKT MIT AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen /ärztliche Hilfe hinzuziehen.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Kühl aufbewahren.

Handhabung und Lagerungsbedingungen

Das Produkt ist im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Temperatur von +2/+30°C und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt 3 Jahre haltbar. Nach dem ersten Öffnen ist es im gleichen Zustand 3 Monate lang haltbar, wenn es wie in der Anleitung beschrieben, dicht verschlossen aufbewahrt wird.

Liste der Modelle und Produktkatalog-Nummern:

Produkt / Katalognummer	Produkt / Verpackungstyp	Boxen	UDI-DI
20EC01-AV0010500	500 ml	20 x 500 ml	42607100505112
20EC01-AV0010750	750 ml	12 x 750 ml	42607100505280
20EC01-AV0011000	1 L	12 x 1 L	42607100505358
20EC01-AV0015000	5 L (Vorratslösung)	3 x 5 L	42607100505426

Kompatible Materialien:

Metalle: Rostfreier Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing

Kunststoffe: Acrylnitril-Styrol-Acrylat (ASA), Polyethylen hoher Dichte (HDPE), Hochleistungspolyamid (HPPA), Polyethylen niedriger Dichte (LDPE), Polyarylamid (PARA), Polycarbonat (PC), Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Polybutylenterephthalat (PBT), Polyethersulfon (PESU), Polypropylen (PP), Polyphthalamid (PPA), Polysulfon (PSU), Polyvinilchlorid (PVC), Thermoplastisches Polyurethan (TPU).

Inkompatible Materialien:

Kann nicht bei alkoholempfindlichen Materialien verwendet werden. Z.B: Acrylglas, PPMA.

Nicht geeignet für Acrylglas und alkoholempfindliche (wasserlösliche) Lacke und Materialien.

Nicht geeignet zur Desinfektion von Medizinprodukten ohne Kontaktoberfläche zum Besprühen oder mit inneren Kanälen, wie Endoskope, invasive Sonden, Katheter.

Nicht geeignet für die abschließende Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Desinfektionslösung nicht in das Innere von elektrischen Geräten gelangen lassen.

Beachten Sie stets die Anweisungen des Herstellers der aufzubereitenden Medizinprodukte.



Regulierung:

EU-Verordnung 2017/745 für Medizinprodukte (MDR), Klasse IIa





Babgencel GmbH Vogelsanger Weg 91, 40470 Düsseldorf Germany

a: +49 211 90981888



ENZYCARE 2 in 1



Desinfektion Von Medizinischen Oberflächen

Verwendungszweck

Gebrauchsfertiges alkoholfreies Desinfektionsspray mit einer schnellen und effizienten Formel zur Reinigung und zuverlässigen Desinfektion von alkoholempfindlichen, nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern / Zahnkliniken.

Mit der quartären Ammoniumverbindung in der Formulierung bietet es eine schnelle, zuverlässige und breitbandige Desinfektion. Ideal für die schnelle Desinfektion zwischen Behandlungen, wenn kurze Einwirkzeiten erforderlich sind. Enthält Enzyme in der Formulierung, die das Einwirken des Desinfektionsmittels in die Kontaktfläche unterstützen. Kompatibel mit alkoholempfindlichen Materialien von medizinischen Geräten wie Acrylglas. Enthält Korrosionsinhibitoren.

Anwendungsbereich

Reinigung und Desinfektion von:

- Alkoholempfindlichen Oberflächen von nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern, Zahnkliniken.
- Handinstrumenten, Geräten und Mundspülbecken in zahnmedizinischen Einrichtungen
- Nicht-invasive Sonden und Ultraschallköpfe, Laserlinsen, Inkubatoren.
- Displays und Tastaturen oder Touchpads von tragbaren und stationären medizinischen Geräten, z. B. Überwachungsgeräten.
- · Alkoholempfindliche Oberflächen von medizinischen Geräten in Neugeborenen-, Frühgeborenen- und Hämodialyseabteilungen.

AKTIVE WIRKSTOFFE	% (w/w) oder g/100g
Didecyldimethylammoniumchlorid	1,0

Enthält Korrosionsinhibitoren, Enzyme und Parfüm

EMPFOHLENE EINWIRKZEITEN			
Bakterizid, Levoruzit	EN 13727 EN 13624 EN 17387	60 Sek. (hohe organische Belastung)	
Tuberculozid (M.terrae)	EN 14348	60 Sek. (hohe organische Belastung)	
Begrenzt viruzid	EN 14476 EN 16777	60 Sek. (geringe organische Belastung)	



Reinigen Sie zuerst den sichtbaren Schmutz auf der Oberfläche des Medizinproduktes.

Sprühen Sie die Lösung aus einem Abstand von mindestens 30 cm auf die Oberflächen der Instrumente, bis diese vollständig benetzt sind, und verteilen Sie die Lösung gleichmäßig. Warten Sie die empfohlene Einwirkzeit ab.

Trocknen lassen oder ggf. Desinfektionsmittelreste mit einem sterilen, trockenen Tuch oder einem mit Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) getränkten sterilen Tuch abwischen.

Nach Gebrauch, Flasche fest verschlossen halten. Notieren Sie das Öffnungsdatum in dem auf der Verpackung angegebenen Feld.

Warnhinweise / Besondere Verwendungshinweise

Ausschließlich für die professionelle Verwendung. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen (IFU) lesen. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Gefahren- und Sicherheitshinweise

Verursacht schwere Hautreizung.

Verursacht schwere Augenreizung.

Schutzkleidung, Augenschutz und Schutzhandschuhe tragen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abspülen/duschen. Sofort einen Arzt rufen.

BEI KONTAKT MIT AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort einen Arzt rufen.

Vor Frost schützen.

Handhabung und Lagerungsbedingungen

Das Produkt ist im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Temperatur von +2/+30°C und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt 3 Jahre haltbar. Nach dem ersten Öffnen ist es im gleichen Zustand 3 Monate lang haltbar, wenn es wie in der Anleitung beschrieben, dicht verschlossen aufbewahrt wird.

Liste der Modelle und Produktkatalog-Nummern:

Produkt / Katalognummer	Produkt/ Verpackungstyp	Boxen	UDI-DI
20EZ01-AG0011000	1 L	12 x 1 L	42607100520580
20EZ01-AG0015000	5 L (Vorratslösung)	3 x 5 L	42607100520658

Kompatible Materialien:

Metalle: Rostfreier Stahl.
Kunststoffe: Acrylnitril-Styrol-Acrylat
(ASA), Polyethylen hoher Dichte (HDPE),
Hochleistungspolyamid (HPPA),
Polyethylen niedriger Dichte (LDPE),
Polyarylamid (PARA), Polycarbonat (PC),
Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
Polybutylenterephthalat (PBT),
Polyethersulfon (PESU), Polypropylen
(PP), Polyphthalamid (PPA), Polysulfon
(PSU), Polyvinilchlorid (PVC),
Polymethylmethacrylat (PMMA),
Thermoplastisches Polyurethan (TPU).

Inkompatible Materialien:

Metalle: Aluminium, Kupfer, Messing

Nicht geeignet zur Desinfektion von Medizinprodukten ohne Kontaktoberfläche zum Besprühen oder mit inneren Kanälen.

Nicht geeignet für die Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Desinfektionslösung nicht in das Innere von elektrischen Geräten gelangen lassen.

Beachten Sie stets die Anweisungen des Herstellers der aufzubereitenden Medizinprodukte.



Regulierung:

EU-Verordnung 2017/745 für Medizinprodukte (MDR), Klasse IIa





Babgencel GmbH Vogelsanger Weg 91, 40470 Düsseldorf Germany

a: +49 211 90981888

info@babgencel.de www.babgencel.de







Desinfektion Von Medizinischen Oberflächen

Verwendungszweck

Gebrauchsfertiges Desinfektionsspray mit einer schnellen und effizienten Formel zur Reinigung und zuverlässigen Desinfektion von alkoholbeständigen, nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern / Zahnkliniken.

Mit einem hohen Alkoholgehalt im Präparat, bietet es eine schnelle, zuverlässige Desinfektion mit breitem Wirkungsspektrum für eine schnelle Desinfektion zwischen den Behandlungen, wenn kurze Einwirkzeiten erforderlich sind. Geeignet für alle medizinischen Umgebungen, außer für solche, die empfindlich auf Alkohol reagieren. Enthält Korrosionsinhibitoren.

Anwendungsbereich

Reinigung und Desinfektion von;

- · Alkoholbeständigen Oberflächen von nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern, Zahnkliniken
- Handinstrumenten und Geräten in zahnmedizinischen Einrichtungen
- Stethoskope.

AKTIVE WIRKSTOFFE	% (w/w) oder g/100g
Ethanol	63,0 (72% v/v)

Enthält Korrosionsinhibitoren, Parfüm

EMPFOHLENE EINWIRKZEITEN		
Bakterizid, Levoruzit	EN 13727 EN 13624 EN 17387	30 Sek. (hohe organische Belastung)
Tuberculozid (M.terrae)	EN 14348	30 Sek. (geringe organische Belastung)
Begrenzt viruzid	FN 14476	30 Sek. (geringe organische Belastung)
Begrenzt viruzid PLUS	EN 16777	60 Sek. (geringe organische Belastung)



Reinigen Sie zuerst den sichtbaren Schmutz auf der Oberfläche des Medizinproduktes.

Sprühen Sie die Lösung aus einem Abstand von mindestens 30 cm auf die Oberflächen der Instrumente, bis diese vollständig benetzt sind, und verteilen Sie die Lösung gleichmäßig. Warten Sie die die empfohlene Einwirkzeit ab.

Trocknen lassen oder ggf. Desinfektionsmittelreste mit einem sterilen, trockenen Tuch oder einem mit Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) getränkten sterilen Tuch abwischen.

Nach Gebrauch, Flasche fest verschlossen halten. Notieren Sie das Öffnungsdatum in dem auf der Verpackung angegebenen Feld.

Warnhinweise / Besondere Verwendungshinweise

Ausschließlich für die professionelle Verwendung. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen (IFU) lesen. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Gefahren- und Sicherheitshinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Verursacht schwere Augenreizung.

Schutzhandschuhe tragen.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

BEI KONTAKT MIT AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen /ärztliche Hilfe hinzuziehen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Kühl aufbewahren.

Handhabung und Lagerungsbedingungen

Das Produkt ist im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Temperatur von +2/+30°C und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt 3 Jahre haltbar. Nach dem ersten Öffnen ist es im gleichen Zustand 3 Monate lang haltbar, wenn es wie in der Anleitung beschrieben, dicht verschlossen aufbewahrt wird.

Liste der Modelle und Produktkatalog-Nummern:

Produkt / Katalognummer	Produkt / Verpackungstyp	Boxen	UDI-DI
20HX01-HS0011000	1 L	12 x 1 L	42607100507888
20HX01-HS0010750	750 ml	12 x 750 ml	42607100507956
20HX01-HS0015000	5 L (Vorratslösung)	3 x 5 L	42607100508014

Kompatible Materialien:

Metalle: Rostfreier Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing Kunststoffe: Acrylnitril-Styrol-Acrylat

(ASA), Polyethylen hoher Dichte (HDPE), Hochleistungspolyamid (HPPA), Polyethylen niedriger Dichte (LDPE), Polyarylamid (PARA), Polycarbonat (PC), Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Polybutylenterephthalat (PBT), Polyethersulfon (PESU), Polypropylen (PP), Polyphthalamid (PPA), Polysulfon (PSU), Polyvinilchlorid (PVC), Thermoplastisches Polyurethan (TPU).

Inkompatible Materialien:

Kann nicht bei alkoholempfindlichen Materialien verwendet werden. Z.B: Acrylglas, PPMA.

Nicht geeignet für Acrylglas und alkoholempfindliche (wasserlösliche) Lacke und Materialien.

Nicht geeignet zur Desinfektion von Medizinprodukten ohne Kontaktoberfläche zum Besprühen oder mit inneren Kanälen, wie Endoskope, invasive Sonden, Katheter.

Nicht geeignet für die abschließende Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Desinfektionslösung nicht in das Innere von elektrischen Geräten gelangen lassen.

Beachten Sie stets die Anweisungen des Herstellers der aufzubereitenden Medizinprodukte.



Regulierung:

EU-Verordnung 2017/745 für Medizinprodukte (MDR), Klasse IIa





Babgencel GmbH Vogelsanger Weg 91, 40470 Düsseldorf Germany

=: +49 211 90981888

info@babgencel.de www.babgencel.de



Trisalva N



Desinfektion Von Medizinischen Oberflächen

Verwendungszweck

Alkoholfreies Desinfektionsmittelkonzentrat zur Verdünnung, mit einer schnellen und effizienten Formel zur Reinigung und zuverlässigen Desinfektion von alkoholempfindlichen nicht-invasiven medizinischen Geräten in medizinischen/zahnmedizinischen Kliniken.

Mit dem Synergieeffekt der quartären Ammoniumverbindungen im Präparat, bietet es eine schnelle, zuverlässige Desinfektion mit breitem Wirkungsspektrum. Ideal für eine schnelle Desinfektion zwischen den Behandlungen, wenn kurze Einwirkzeiten erforderlich sind. Geeignet für alkoholempfindliche Materialien von medizinischen Geräten wie Acrylglas. Es Enthält Korrosionsinhibitoren.

Anwendungsbereich

Reinigung und Desinfektion von:

- · Alkoholempfindlichen Oberflächen von nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern, Zahnkliniken.
- Nicht-invasive Sonden und Ultraschallköpfe, Laserlinsen, Inkubatoren.
- Displays und Tastaturen oder Touchpads von tragbaren und stationären medizinischen Geräten, z. B. Überwachungsgeräten.
- Alkoholempfindlichen Oberflächen von medizinischen Geräten in Neugeborenen-, Frühgeborenen- und Hämodialyseabteilungen.

AKTIVE WIRKSTOFFE	% (w/w) oder g/100g
Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	4,0
Didecyldimethylammoniumchlorid	6,0

Enthält Korrosionsinhibitoren, Parfüm.

EMPFOHLENE EINWIRKZEITEN		
Bakterizid, Levoruzit	EN 13727 EN 13624 EN 17387	0,25 %ige Lösung 5 Min. (hohe organische Belastung)
Tuberculozid (M.terrae)	EN 14348	0,25 %ige Lösung 5 Min. (geringe organische Belastung)
Begrenzt viruzid	EN 14476 EN 16777	0,25 %ige Lösung 5 Min. (geringe organische Belastung)



Geben Sie 2,5 ml Konzentrat in 1 Liter Wasser in die leere und saubere Sprühflasche und schütteln Sie sie. Verwenden Sie nur Original-Sprühflaschen von Baggencel.

Reinigen Sie zuerst den sichtbaren Schmutz auf der Oberfläche des Medizinproduktes. Stellen Sie die Sprühdüse auf Sprühposition ein. Sprühen Sie die Lösung aus einem Abstand von mindestens 30 cm auf die Oberflächen der Instrumente, bis diese vollständig benetzt sind, und verteilen Sie die Lösung gleichmäßig. Warten Sie die empfohlene Einwirkzeit ab.

Zusätzliche Anwendung: Für eine 0,25 %ige Verdünnung 25 ml Konzentrat in 10 L Wasser geben. Tränken Sie ein Vliestuch mit einer ausreichenden Menge der gebrauchsfertigen Desinfektionslösung. Wischen Sie die Oberflächen des zu desinfizierenden medizinischen Geräts vollständig ab, bis sie vollständig benetzt sind, verteilen Sie die Lösung gleichmäßig und warten Sie die Einwirkzeit ab.

Trocknen lassen oder ggf. Desinfektionsmittelreste mit einem sterilen, trockenen Tuch oder einem mit Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) getränkten sterilen Tuch abwischen.

Fügen Sie kein Waschmittel oder zusätzliche Reinigungsmittel hinzu. Die Wirkstofflösung sollte nach 24 Stunden gewechselt werden.

Nach Gebrauch, Flasche fest verschlossen halten.

Notieren Sie das Öffnungsdatum in dem auf der Verpackung angegebenen Feld.

Warnhinweise / Besondere Verwendungshinweise

Ausschließlich für die professionelle Verwendung. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen (IFU) lesen. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Gefahren- und Sicherheitshinweise

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz, Schutzhandschuhe tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort einen Arzt rufen.

BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Sofort einen Arzt rufen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

BEI KONTAKT MIT AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort einen Arzt rufen.

Vor Frost schützen.

Handhabung und Lagerungsbedingungen

Das Produkt ist im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Temperatur von +2/+30°C und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt 3 Jahre haltbar. Nach dem ersten Öffnen ist es im gleichen Zustand 3 Monate lang haltbar, wenn es wie in der Anleitung beschrieben, dicht verschlossen aufbewahrt wird.

Liste der Modelle und Produktkatalog-Nummern:

Produkt / Katalognummer	Produkt/ Verpackungstyp	Boxen	UDI-DI
21TR01-VL0011000	1 L	12 x 1 L	42607100505594
21TR01-VL0015000	5 L	3 x 5 L	42607100505662



Metalle: Rostfreier Stahl.
Kunststoffe: Acrylnitril-Styrol-Acrylat
(ASA), Polyethylen hoher Dichte (HDPE),
Hochleistungspolyamid (HPPA),
Polyethylen niedriger Dichte (LDPE),
Polyarylamid (PARA), Polycarbonat (PC),
Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
Polybutylenterephthalat (PBT),
Polyethersulfon (PESU), Polypropylen
(PP), Polyphthalamid (PPA), Polysulfon
(PSU), Polyvinilchlorid (PVC),
Polymethylmethacrylat (PMMA),
Thermoplastisches Polyurethan (TPU).

Inkompatible Materialien:

Metalle: Aluminium, Kupfer, Messing

Nicht geeignet zur Desinfektion von Medizinprodukten ohne Kontaktoberfläche zum Besprühen oder mit inneren Kanälen.

Nicht geeignet für die Desinfektion von invasiven Medizinprodukten. Desinfektionslösung nicht in das Innere von elektrischen Geräten gelangen lassen.

Beachten Sie stets die Anweisungen des Herstellers der aufzubereitenden Medizinprodukte.



Regulierung:

EU-Verordnung 2017/745 für Medizinprodukte (MDR), Klasse IIa





Babgencel GmbH Vogelsanger Weg 91, 40470 Düsseldorf Germany

a: +49 211 90981888



Trisolvo Spray N



Desinfektion Von Medizinischen Oberflächen

Verwendungszweck

Gebrauchsfertiges alkoholfreies Desinfektionsspray mit einer schnellen und effizienten Formel zur Reinigung und zuverlässigen Desinfektion von alkoholempfindlichen, nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern / Zahnkliniken.

Mit dem Synergieeffekt der quartären Ammoniumverbindungen im Präparat, bietet es eine schnelle, zuverlässige Desinfektion mit breitem Wirkungsspektrum. Ideal für eine schnelle Desinfektion zwischen den Behandlungen, wenn kurze Einwirkzeiten erforderlich sind. Geeignet für alkoholempfindliche Materialien von medizinischen Geräten wie Acrylglas. Es Enthält Korrosionsinhibitoren.

Anwendungsbereich

Reinigung und Desinfektion von:

- · Alkoholempfindlichen Oberflächen von nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern, Zahnkliniken.
- Nicht-invasive Sonden und Ultraschallköpfe, Laserlinsen, Inkubatoren.
- Displays und Tastaturen oder Touchpads von tragbaren und stationären medizinischen Geräten, z. B. Überwachungsgeräten.
- Alkoholempfindlichen Oberflächen von medizinischen Geräten in Neugeborenen-, Frühgeborenen- und Hämodialyseabteilungen.

AKTIVE WIRKSTOFFE	% (w/w) /g/100g
Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	0,36
Didecyldimethylammoniumchlorid	0,54

Enthält Korrosionsinhibitoren, Parfüm

EMPFOHLENE EINWIRKZEITEN		
Bakterizid, Levoruzit	EN 13727 EN 13624 EN 17387	30 Sek. (hohe organische Belastung)
Tuberculozid (M.terrae)	EN 14348	5 Min. (geringe organische Belastung)
Begrenzt viruzid	EN 14476 EN 16777	30 Sek. (geringe organische Belastung)
Begrenzt viruzid PLUS		5 Min. (geringe organische Belastung)



Reinigen Sie zuerst den sichtbaren Schmutz auf der Oberfläche des Medizinproduktes.

Sprühen Sie die Lösung aus einem Abstand von mindestens 30 cm auf die Oberflächen der Instrumente, bis diese vollständig benetzt sind, und verteilen Sie die Lösung gleichmäßig. Warten Sie die die empfohlene Einwirkzeit ab.

Trocknen lassen oder ggf. Desinfektionsmittelreste mit einem sterilen, trockenen Tuch oder einem mit Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) getränkten sterilen Tuch abwischen.

Nach Gebrauch, Flasche fest verschlossen halten.

Notieren Sie das Öffnungsdatum in dem auf der Verpackung angegebenen Feld.

Warnhinweise / Besondere Verwendungshinweise

Ausschließlich für die professionelle Verwendung. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen (IFU) lesen. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Gefahren- und Sicherheitshinweise

Verursacht schwere Augenreizung. Schutzhandschuhe tragen.

BEI KONTAKT MIT AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen /ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Vor Frost schützen.

Handhabung und Lagerungsbedingungen

Das Produkt ist im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Temperatur von +2/+30°C und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt 3 Jahre haltbar. Nach dem ersten Öffnen ist es im gleichen Zustand 3 Monate lang haltbar, wenn es wie in der Anleitung beschrieben, dicht verschlossen aufbewahrt wird.

Liste der Modelle und Produktkatalog-Nummern:

Product Catalogue Number	Packaging type	Boxen	UDI-DI
21TR02-VL0011000	1 L	12 x 1 L	42607100506348
21TR02-VL0010750	750 ml	12 x 750 ml	42607100506416
21TR02-VL0015000	5 L (Vorratslösung)	3 x 5 L	42607100506584

Kompatible Materialien:

Metalle: Rostfreier Stahl.
Kunststoffe: Acrylnitril-Styrol-Acrylat
(ASA), Polyethylen hoher Dichte (HDPE),
Hochleistungspolyamid (HPPA),
Polyethylen niedriger Dichte (LDPE),
Polyarylamid (PARA), Polycarbonat (PC),
Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
Polybutylenterephthalat (PBT),
Polyethersulfon (PESU), Polypropylen
(PP), Polyphthalamid (PPA), Polysulfon
(PSU), Polyvinilchlorid (PVC),
Polymethylmethacrylat (PMMA),
Thermoplastisches Polyurethan (TPU).

Inkompatible Materialien:

Metalle: Aluminium, Kupfer, Messing

Nicht geeignet zur Desinfektion von Medizinprodukten ohne Kontaktoberfläche zum Besprühen oder mit inneren Kanälen.

Nicht geeignet für die Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Desinfektionslösung nicht in das Innere von elektrischen Geräten gelangen lassen.

Beachten Sie stets die Anweisungen des Herstellers der aufzubereitenden Medizinprodukte.



Regulierung

EU-Verordnung 2017/745 für Medizinprodukte (MDR), Klasse IIa





Babgencel GmbH Vogelsanger Weg 91, 40470 Düsseldorf Germany

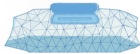
a: +49 211 90981888



Desinfektionstücher



ALVATECH WIPES N



Desinfektionstücher

VERWENDUNGSZWECK

Gebrauchsfertige alkoholische Desinfektionstücher mit einer schnellen und effizienten Formel zur Reinigung und zuverlässigen Desinfektion von alkoholbeständigen nicht-invasiven medizinischen Geräten in medizinischen / zahnmedizinischen Kliniken.

Mit einer kombinierten Wirkung von quartären Ammoniumverbindungen und Alkoholen im Präparat, bietet es eine schnelle, zuverlässige Desinfektion mit breitem Wirkungsspektrum für eine schnelle Desinfektion zwischen den Behandlungen, wenn kurze Einwirkzeiten erforderlich sind. Geeignet für alle medizinischen Umgebungen, außer für solche, die empfindlich auf Alkohol reagieren. Enthält Korrosionsinhibitoren.

ANWENDUNGSBEREICH

Reinigung und Desinfektion von;

- Alkoholbeständigen Oberflächen von nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern, Zahnkliniken.
- Handinstrumenten und Geräten in zahnmedizinischen Einrichtungen.
- · Stethoskope.

AKTIVE WIRKSTOFFE	in % (w/w) oder g/100g
Ethanol	40,0
Isopropanol	9,50
Didecyldimethylammoniumchlorid	0,25

Enthält Korrosionsinhibitoren, Parfüm. 20AW03 ist eine Version mit geringem Parfümgehalt.

Tücher:

Vliesstoff aus 100% biologisch abbaubaren Zellulosefasern.

EMPFOHLENE EINWIRKZEITEN:		
Gebrauchsfertige Desinfektionstüc	her	
*Bakterizit, Levoruzid (4-Felder-Test)	EN 16615	30 Sek. (hohe organische Belastung)
Tränklösung der Tücher		
Bakterizid, Levoruzit	EN 13727 EN 13624	30 Sek. (hohe organische Belastung)
Tuberculozid (M.terrae)	EN 14348	30 Sek. (hohe organische Belastung)
Begrenzt viruzid	EN 14476	15 Sek. (hohe organische Belastung)
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	5 Min. (geringe organische Belastung)

Verpackungstyp	Anleitung
Gebrauchsfertig Flowpack	Öffnen Sie den Deckel und das darunter liegende Sicherheitsetikett. Ziehen Sie das Tuch aus der Packung, verschließen Sie das Sicherheitsetikett und den Deckel.

ANWENDUNGSHINWEISE

Reinigen Sie zuerst den sichtbaren Schmutz auf der Oberfläche des Medizinproduktes mit einem Desinfektionstuch oder auf andere mechanische Weise. Nehmen Sie ein weiteres Desinfektionstuch. Wischen Sie die Oberflächen in der empfohlenen Einwirkzeit gründlich mit den Desinfektionstüchern ab, bis sie vollständig benetzt sind, und verteilen Sie die Lösung gleichmäßig.

Trocknen lassen oder ggf. Desinfektionsmittelreste mit einem sauberen, trockenen Tuch oder einem mit Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) getränkten Tuch abwischen.

Bewahren Sie die Verpackung mit fest verschlossenem Deckel und Sicherheitsetikett auf. Um eine Kreuzkontamination zu vermeiden, verwenden Sie das Tuch nicht ein zweites Mal.

Notieren Sie das Öffnungsdatum in dem auf der Verpackung angegebenen Feld.

WARNHINWEISE / BESONDERE VERWENDUNGSHINWEISE

Ausschließlich für die professionelle Verwendung. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen (IFU) lesen. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Verursacht schwere Augenreizung.

Schutzhandschuhe tragen.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

BEI KONTAKT MIT AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen /ärztliche Hilfe hinzuziehen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl aufbewahren.

HANDHABUNG UND LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Das Produkt ist im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Temperatur von +2/+30°C und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt 3 Jahre haltbar. Nach dem ersten Öffnen ist es im gleichen Zustand 28 Tage lang haltbar, wenn es wie in der Anleitung beschrieben, dicht verschlossen aufbewahrt wird.

Liste der Modelle und Produktkatalog-Nummern:

Produkt Katalog- Nummer	Produkt / Verpackungstyp	Boxen	UDI-DI
20AW01-MS103T208	80 Tücher BD, 20 x 20 cm	6 x 80 Stück	42607100524304
20AW01-MS103T308	80 Tücher BD, 22 x 20 cm	6 x 80 Stück	42607100524472
20AW01-MS103T404	40 Tücher BD, XL, 27 x 30 cm	8 x 40 Stück	42607100524540
20AW01-MS103T110	100 Tücher BD, 15 x 20 cm	5 x 100 Stück	42607100524618



Metalle: Rostfreier Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing
Kunststoffe: Acrylnitril-Styrol-Acrylat
(ASA), Polyethylen hoher Dichte (HDPE),
Hochleistungspolyamid (HPPA),
Polyethylen niedriger Dichte (LDPE),
Polyarylamid (PARA), Polycarbonat (PC),
Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
Polybutylenterephthalat (PBT),
Polyethersulfon (PESU), Polypropylen
(PP), Polyphthalamid (PPA), Polysulfon
(PSU), Polyvinilchlorid (PVC),
Thermoplastisches Polyurethan (TPU).

Inkompatible Materialien:

Kann nicht bei alkoholempfindlichen Materialien verwendet werden. Z.B: Acrylglas, PPMA.

Nicht geeignet für Acrylglas und alkoholempfindliche (wasserlösliche) Lacke und Materialien.

Nicht geeignet für die Desinfektion von Medizinprodukten ohne Kontaktfläche zu Wischtüchern oder mit inneren Kanälen, wie Endoskope, invasive Sonden, Katheter.

Nicht geeignet für die abschließende Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Desinfektionslösung nicht in das Innere von elektrischen Geräten gelangen lassen.

Beachten Sie stets die Anweisungen des Herstellers der aufzubereitenden Medizinprodukte.



Reaulieruna:

EU-Verordnung 2017/745 für Medizinprodukte (MDR), Klasse IIa





Babgencel GmbH Vogelsanger Weg 91, 40470 Düsseldorf Germany

a: +49 211 90981888



ALVATECH SP Professional System XL/XXL

VERWENDUNGSZWECK

Gebrauchsfertige Schnelldesinfektionstücher mit einer schnellen und effizienten Formel zur Reinigung und zuverlässigen Desinfektion von alkoholbeständigen, nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern/Zahnkliniken.

Mit einer kombinierten Wirkung von quartären Ammoniumverbindungen und Alkoholen im Präparat, bietet es eine schnelle, zuverlässige Desinfektion mit breitem Wirkungsspektrum. Ideal für eine schnelle Desinfektion zwischen den Behandlungen, wenn kurze Einwirkzeiten erforderlich sind. Geeignet für alle medizinischen Umgebungen, außer für solche, die empfindlich auf Alkohol reagieren. Enthält Korrosionsinhibitoren.



ANWENDUNGSBEREICH

Reinigung und Desinfektion von;

- Alkoholbeständigen Oberflächen von nicht-invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar in Krankenhäusern, Zahnkliniken
- Handinstrumenten und Geräten in zahnmedizinischen Einrichtungen
- Stethoskope

AKTIVE WIRKSTOFFE in	% (w/w) oder g/100g
Ethanol	40,0
Isopropanol	9,50
Didecyldimethylammoniumchloride	0,25

Enthält Korrosionsinhibitoren.

Tücher

Vliesstoff aus 100% biologisch abbaubaren Zellulosefasern.

EMPFOHLENE EINWIRKZEITEN						
Gebrauchsfertige Desinfektionstüc	her					
*Bakterizit, Levoruzid (4-Felder-Test)	EN 16615	30 Sek. (hohe organische Belastung)				
Tränklösung der Tücher	Tränklösung der Tücher					
Bakterizid, Levoruzit	EN 13727 EN 13624	30 Sek. (hohe organische Belastung)				
Tuberculozid (M.terrae)	EN 14348	30 Sek. (hohe organische Belastung)				
Begrenzt viruzid	EN 14476	15 Sek. (hohe organische Belastung)				
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	5 Min. (geringe organische Belastung)				



Verpackungstyp **Anleitung** Schneiden Sie den versiegelten Folienrand oberhalb des Kunststoffverschlusses ab und öffnen Sie den Doypack an der Oberseite. Schneiden Sie die Sicherheitsfolie unterhalb der Klappe ab. Gebrauchsfertig Ziehen Sie das erste Tuch aus der Mitte der Rolle heraus und ziehen Sie es durch den XL/XXL Roll System Führungsschlitz in der Klappe. in Doypacks Verschließen Sie den Zipper-Verschluß fest und stellen Sie sicher, dass er ganz luftdicht ist. Ziehen Sie das Tuch in einem 45°-Winkel nach unten und reißen Sie es ab, das nächste Tuch ist nun zur Ausgabe bereit. Schließen Sie den Klappdeckel.

ANWENDUNGSHINWEISE

Reinigen Sie zuerst den sichtbaren Schmutz auf der Oberfläche des Medizinproduktes mit einem Desinfektionstuch oder auf andere mechanische Weise. Nehmen Sie ein weiteres Desinfektionstuch. Wischen Sie die Oberflächen in der empfohlenen Einwirkzeit gründlich mit den Desinfektionstüchern ab, bis sie vollständig benetzt sind, und verteilen Sie die Lösung gleichmäßig. Trocknen lassen oder ggf. Desinfektionsmittelreste mit einem sauberen, trockenen Tuch oder einem mit Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) getränkten Tuch abwischen.

Bewahren Sie die Verpackung mit fest verschlossenem Deckel und Sicherheitsetikett auf. Um eine Kreuzkontamination zu vermeiden, verwenden Sie das Tuch nicht ein zweites Mal.

Notieren Sie das Öffnungsdatum in dem auf der Verpackung angegebenen Feld.

WARNHINWEISE / BESONDERE VERWENDUNGSHINWEISE

Ausschließlich für die professionelle Verwendung. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen (IFU) lesen. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Verursacht schwere Augenreizung.

Schutzhandschuhe tragen.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündguellen fernhalten. Nicht rauchen.

BEI KONTAKT MIT AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen /ärztliche Hilfe hinzuziehen.

An einem gut belüfteten Ort lagern. Kühl aufbewahren.

HANDHABUNG UND LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Das Produkt ist im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Temperatur von +2/+30°C und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt 3 Jahre haltbar. Nach dem ersten Öffnen ist es im gleichen Zustand 28 Tage lang haltbar, wenn es wie in der Anleitung beschrieben, dicht verschlossen aufbewahrt wird

Liste der Modelle und Produktkatalog-Nummern:

Handels-marke	Produkt-Katalog- Nummer	Produkt / Verpackungs-typ	Boxen	UDI-DI
Rolls				
Alvatech SP Professional System XXL	20AW03-KF103R207	70 Tücher BD, XXL Roll, 30x30 cm	6 x 70 Stück	42607100535126
Alvatech SP Professional System XL	20AW03-KF103R114	140 Tücher BD, XL Roll, 15x30 cm	6 x 140 Stück	42607100535294



Kompatible Materialien:

Kupfer, Messing

Metalle: Rostfreier Stahl, Aluminium,

Kunststoffe: Acrylnitril-Styrol-Acrylat

Polyethylen niedriger Dichte (LDPE),

Hochleistungspolyamid (HPPA),

Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),

Polybutylenterephthalat (PBT), Polyethersulfon (PESU), Polypropylen

(PSU), Polyvinilchlorid (PVC),

Inkompatible Materialien:

Z.B: Acrylate, PPMA.

Lacke und Materialien.

Sonden, Katheter.

Medizinprodukten.

Medizinprodukte.

lassen.

Materialien verwendet werden.

Nicht geeignet für Acrylglas und

alkoholempfindliche (wasserlösliche)

Nicht geeignet für die Desinfektion von

Medizinprodukten ohne Kontaktfläche

Nicht geeignet für die abschließende

Desinfektionslösung nicht in das Innere

Beachten Sie stets die Anweisungen des

von elektrischen Geräten gelangen

Herstellers der aufzubereitenden

Desinfektion von invasiven

zu Wischtüchern oder mit inneren Kanälen, wie Endoskope, invasive

(ASA), Polyethylen hoher Dichte (HDPE),

Polyarylamid (PARA), Polycarbonat (PC),

(PP), Polyphthalamid (PPA), Polysulfon

Thermoplastisches Polyurethan (TPU).

Kann nicht bei alkoholempfindlichen

EU-Verordnung 2017/745 für Medizinprodukte (MDR), Klasse IIa

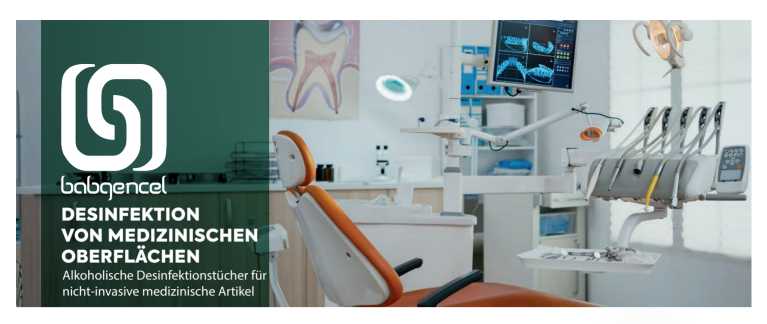
Babgencel GmbH Vogelsanger Weg 91, 40470 Düsseldorf Germany

a: +49 211 90981888

info@babgencel.de www.babgencel.de

 www.babgencel.de www.babgencel.de

 www.babgencel.de www.b







VERWENDUNGSZWECK

Gebrauchsfertige alkoholische Desinfektionstücher mit einer schnellen und effizienten Formel zur Reinigung und zuverlässigen Desinfektion von alkoholbeständigen nicht-invasiven medizinischen Geräten in medizinischen / zahnmedizinischen Kliniken.

Mit einem hohen Alkoholgehalt im Präparat, bietet es eine schnelle, zuverlässige Desinfektion mit breitem Wirkungsspektrum für eine schnelle Desinfektion zwischen den Behandlungen, wenn kurze Einwirkzeiten erforderlich sind. Geeignet für alle medizinischen Umgebungen, außer für solche, die empfindlich auf Alkohol reagieren. Enthält Korrosionsinhibitoren.

ANWENDUNGSBEREICH

- Reinigung und Desinfektion von;
- Alkoholbeständigen Oberflächen von nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern, Zahnkliniken
- Handinstrumenten und Geräten in zahnmedizinischen Einrichtungen
- Stethoskope.

AKTIVE WIRKSTOFFE	in % (w/w) oder g/100g
Propan-2-ol	56,0 (70,0%v/v)

Enthält Korrosionsinhibitoren, Parfüm

Tücher:

Vliesstoff aus 100% biologisch abbaubaren Zellulosefasern.

EMPFOHLENE EINWIRKZEITEN:				
Gebrauchsfertige Desinfektionstüc	her			
*Bakterizit, Levoruzid (4-Felder-Test) EN 16615 60 Sek. (geringe organische Belastung)				
Tränklösung der Tücher				
Bakterizid, Levoruzit	EN 13727 EN 13624	30 Sek. (geringe organische Belastung)		
Tuberculozid (M.terrae)	EN 14348	30 Sek. (geringe organische Belastung)		
Begrenzt viruzid	EN 14476	60 Sek. (geringe organische Belastung)		
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	60 Sek. (geringe organische Belastung)		



Verpackungstyp	Anleitung
Gebrauchsfertig Flowpack	Öffnen Sie den Deckel und das darunter liegende Sicherheitsetikett. Ziehen Sie das Tuch aus der Packung, verschließen Sie das Sicherheitsetikett und den Deckel.

ANWENDUNGSHINWEISE

Reinigen Sie zuerst den sichtbaren Schmutz auf der Oberfläche des Medizinproduktes mit einem Desinfektionstuch oder auf andere mechanische Weise. Nehmen Sie ein weiteres Desinfektionstuch. Wischen Sie die Oberflächen in der empfohlenen Einwirkzeit gründlich mit den Desinfektionstüchern ab, bis sie vollständig benetzt sind, und verteilen Sie die Lösung gleichmäßig. Trocknen lassen oder ggf. Desinfektionsmittelreste mit einem sauberen, trockenen Tuch oder einem mit Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) getränkten Tuch

Bewahren Sie die Verpackung mit fest verschlossenem Deckel und Sicherheitsetikett auf. Um eine Kreuzkontamination zu vermeiden, verwenden Sie das Tuch nicht ein zweites Mal.

Notieren Sie das Öffnungsdatum in dem auf der Verpackung angegebenen Feld

WARNHINWEISE / BESONDERE VERWENDUNGSHINWEISE

Ausschließlich für die professionelle Verwendung. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen (IFU) lesen. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Verursacht schwere Augenreizung.

Kann Benommenheit und Schwindelgefühl verursachen.

Schutzhandschuhe tragen.

abwischen.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

Vermeiden Sie das Einatmen von Dämpfen/Sprühmitteln.

BEI KONTAKT MIT AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen /ärztliche Hilfe hinzuziehen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl aufbewahren.

HANDHABUNG UND LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Das Produkt ist im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Temperatur von +2/+30°C und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt 3 Jahre haltbar. Nach dem ersten Öffnen ist es im gleichen Zustand 28 Tage lang haltbar, wenn es wie in der Anleitung beschrieben, dicht verschlossen aufbewahrt wird.

Kompatible Materialien:

Metalle: Rostfreier Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing Kunststoffe: Acrylnitril-Styrol-Acrylat (ASA), Polyethylen hoher Dichte (HDPE), Hochleistungspolyamid (HPPA), Polyethylen niedriger Dichte (LDPE), Polyarylamid (PARA), Polycarbonat (PC), Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Polybutylenterephthalat (PBT), Polyethersulfon (PESU), Polypropylen (PP), Polyphthalamid (PPA), Polysulfon (PSU), Polyvinilchlorid (PVC), Thermoplastisches Polyurethan (TPU).

Inkompatible Materialien:

Kann nicht bei alkoholempfindlichen Materialien verwendet werden. Z.B: Acrylglas, PPMA.

Nicht geeignet für Acrylglas und alkoholempfindliche (wasserlösliche) Lacke und Materialien.

Nicht geeignet für die Desinfektion von Medizinprodukten ohne Kontaktfläche zu Wischtüchern oder mit inneren Kanälen, wie Endoskope, invasive Sonden, Katheter.

Nicht geeignet für die abschließende Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Desinfektionslösung nicht in das Innere von elektrischen Geräten gelangen lassen.

Beachten Sie stets die Anweisungen des Herstellers der aufzubereitenden Medizinprodukte.

Liste der Modelle und Produktkatalog-Nummern:

Produkt Katalog- Nummer	Produkt / Verpackungstyp	Boxing	UDI-DI
22BW01-KF103T208	80 Tücher BD, 20 x 20 cm	6 x 80 Stück	42607100568414
22BW01-KF103T308	80 Tücher BD, 22 x 20 cm	6 x 80 Stück	42607100568582
22BW01-KF103T404	40 Tücher BD, XL, 27 x 30 cm	8 x 40 Stück	42607100568650
22BW01-KF103T110	100 Tücher BD, 15 x 20 cm	5 x 100 Stück	42607100568728



Regulierung:

EU-Verordnung 2017/745 für Medizinprodukte (MDR), Klasse IIa



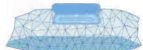


Babgencel GmbH Vogelsanger Weg 91, 40470 Düsseldorf Germany

a: +49 211 90981888







VERWENDUNGSZWECK

Desinfektionstücher

Gebrauchsfertige alkoholische Desinfektionstücher mit einer schnellen und effizienten Formel zur zuverlässigen Reinigung und Desinfektion von alkoholbeständigen nicht-invasiven medizinischen Geräten in medizinischen / zahnmedizinischen Kliniken.

Mit einem hohen Alkoholgehalt im Präparat, bietet es eine schnelle, zuverlässige Desinfektion mit breitem Wirkungsspektrum. Ideal für eine schnelle Desinfektion zwischen den Behandlungen, wenn kurze Einwirkzeiten erforderlich sind. Geeignet für alle medizinischen Umgebungen, außer für solche, die empfindlich auf Alkohol reagieren. Enthält Korrosionsinhibitoren.

ANWENDUNGSBEREICH

Reinigung und Desinfektion von;

- Alkoholbeständigen Oberflächen von nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern, Zahnkliniken
- Handinstrumenten und Geräten in zahnmedizinischen Einrichtungen
- Stethoskope.

AKTIVE WIRKSTOFFE in	% (w/w) oder g/100g
Propan-2-ol	56,0 (70,0 % v/v)

Enthält Korrosionsinhibitoren, Parfüm. 22BW02 ist eine Version ohne Parfümgehalt.

Tücher:

Vliesstoff aus 100% Polypropylene.

EMPFOHLENE EINWIRKZEITEN:			
Gebrauchsfertige Desinfektionsti	ücher		
*Bakterizit, Levoruzid (4-Felder-Test)	EN 16615	60 Sek. (geringe organische Belastung)	
Tränklösung der Tücher			
Bakterizid, Levoruzit	EN 13727 EN 13624	30 Sek. (geringe organische Belastung)	
Tuberculozid (M.terrae)	EN 14348	30 Sek. (geringe organische Belastung)	
Begrenzt viruzid	EN 14476	60 Sek. (geringe organische Belastung)	
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	60 Sek. (geringe organische Belastung)	



Verpackungs typ

Anleitung

Gebrauchsfertig **Flowpack**

Öffnen Sie den Deckel und das darunter liegende Sicherheitsetikett. Ziehen Sie das Tuch aus der Packung, verschließen Sie das Sicherheitsetikett und den Deckel.

ANWENDUNGSHINWEISE

Reinigen Sie zuerst den sichtbaren Schmutz auf der Oberfläche des Medizinproduktes mit einem Desinfektionstuch oder auf andere mechanische Weise. Nehmen Sie ein weiteres Desinfektionstuch. Wischen Sie die Oberflächen in der empfohlenen Einwirkzeit gründlich mit den Desinfektionstüchern ab, bis sie vollständig benetzt sind, und verteilen Sie die Lösung gleichmäßig. Trocknen lassen oder ggf.

Desinfektionsmittelreste mit einem sauberen, trockenen Tuch oder einem mit Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) getränkten Tuch abwischen.

Bewahren Sie die Verpackung mit fest verschlossenem Deckel und Sicherheitsetikett auf. Um eine Kreuzkontamination zu vermeiden, verwenden Sie das Tuch nicht ein zweites Mal.

Notieren Sie das Öffnungsdatum in dem auf der Verpackung angegebenen Feld.

WARNHINWEISE / BESONDERE VERWENDUNGSHINWEISE

Ausschließlich für die professionelle Verwendung. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen (IFU) lesen. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Verursacht schwere Augenreizung.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Schutzhandschuhe tragen.

Einatmen von Dämpfen/ Sprühnebeln vermeiden. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. BEI KONTAKT MIT AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen /ärztliche Hilfe hinzuziehen. An einem gut belüfteten Ort lagern. Kühl aufbewahren.

HANDHABUNG UND LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Das Produkt ist im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Temperatur von +2/+30°C und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt 3 Jahre haltbar. Nach dem ersten Öffnen ist es im gleichen Zustand 28 Tage lang haltbar, wenn es wie in der Anleitung beschrieben, dicht verschlossen aufbewahrt wird.

Liste der Modelle und Produktkatalog-Nummern:

Handels-marke	Produkt-Katalog Nummer	Produkt / Verpackungs-typ	Boxen	UDI-DI
Flowpacks				
BG Quick PP Wipes	22BW01-KF403T210	100 Sheets PP, 20x20 cm	8 x 100 Stück	42607100567288
BG Quick PP Wipes	22BW01-KF403T310	100 Sheets PP, 20x20 cm	8 x 100 Stück	42607100567356
BG Quick PP Wipes	22BW01-KF403T220	200 Sheets PP, 20x20 cm	5 x 200 Stück	42607100567424
BG Quick PP Wipes	22BW01-KF403T404	40 Tücher PP, 27x30 cm	14 x 40 Stück	42607100567592
BG Quick PP Wipes	22BW02-NA403T210	100 Tücher PP, 20x20 cm	8 x 100 Stück	42607100568032
BG Quick PP Wipes	22BW02-NA403T310	100 Tücher PP, 20x20 cm	8 x 100 Stück	42607100568100
BG Quick PP Wipes	22BW02-NA403T220	200 Sheets PP, 20x20 cm	5 x 200 Stück	42607100568278
BG Quick PP Wipes	22BW02-NA403T404	40 Tücher PP, 27x30 cm	14 x 40 Stück	42607100568346

Kompatible Materialien:

Metalle: Rostfreier Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing
Kunststoffe: Acrylnitril-Styrol-Acrylat
(ASA), Polyethylen hoher Dichte (HDPE),
Hochleistungspolyamid (HPPA),
Polyethylen niedriger Dichte (LDPE),
Polyarylamid (PARA), Polycarbonat (PC),
Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
Polybutylenterephthalat (PBT),
Polyethersulfon (PESU), Polypropylen
(PP), Polyphthalamid (PPA), Polysulfon
(PSU), Polyvinilchlorid (PVC),
Thermoplastisches Polyurethan (TPU).

Inkompatible Materialien:

Kann nicht bei alkoholempfindlichen Materialien verwendet werden. Z.B: Acrylate, PPMA.

Nicht geeignet für Acrylglas und alkoholempfindliche (wasserlösliche) Lacke und Materialien.

Nicht geeignet für die Desinfektion von Medizinprodukten ohne Kontaktfläche zu Wischtüchern oder mit inneren Kanälen, wie Endoskope, invasive Sonden, Katheter.

Nicht geeignet für die abschließende Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Desinfektionslösung nicht in das Innere von elektrischen Geräten gelangen lassen.

Beachten Sie stets die Anweisungen des Herstellers der aufzubereitenden Medizinprodukte.



Regulierung

EU-Verordnung 2017/745 für Medizinprodukte (MDR), Klasse IIa



Babgencel GmbH Vogelsanger Weg 91, 40470 Düsseldorf Germany

a: +49 211 90981888

info@babgencel.de www.babgencel.de





VERWENDUNGSZWECK



Desinfektionstücher

Gebrauchsfertige alkoholische Desinfektionstücher mit einer schnellen und effizienten Formel zur zuverlässigen Reinigung und Desinfektion von alkoholbeständigen nicht-invasiven medizinischen Geräten in medizinischen / zahnmedizinischen Kliniken.

Mit einem hohen Alkoholgehalt im Präparat, bietet es eine schnelle, zuverlässige Desinfektion mit breitem Wirkungsspektrum. Ideal für eine schnelle Desinfektion zwischen den Behandlungen, wenn kurze Einwirkzeiten erforderlich sind. Geeignet für alle medizinischen Umgebungen, außer für solche, die empfindlich auf Alkohol reagieren. Enthält Korrosionsinhibitoren

ANWENDUNGSBEREICH

Reinigung und Desinfektion von;

- Alkoholbeständigen Oberflächen von nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern, Zahnkliniken
- Handinstrumenten und Geräten in zahnmedizinischen Einrichtungen
- · Stethoskope.

AKTIVE WIRKSTOFFE in	% (w/w) oder g/100g	
Propan-2-ol	56,0 (70,0 % v/v)	

Enthält Korrosionsinhibitoren, Parfüm. 22BW02 ist eine Version ohne Parfümgehalt.

Tücher

Vliesstoff aus 100% Polypropylene

EMPFOHLENE EINWIRKZEITEN:					
Gebrauchsfertige Desinfektionstüc	Gebrauchsfertige Desinfektionstücher				
*Bakterizit, Levoruzid (4-Felder-Test)	EN 16615	60 Sek. (geringe organische Belastung)			
Tränklösung der Tücher					
Bakterizid, Levoruzit	EN 13727 EN 13624	30 Sek. (geringe organische Belastung)			
Tuberculozid (M.terrae)	EN 14348	30 Sek. (geringe organische Belastung)			
Begrenzt viruzid	EN 14476	60 Sek. (geringe organische Belastung)			
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	60 Sek. (geringe organische Belastung)			



Verpackungs -typ

Anleitung

Gebrauchsfertig M Roll System **in Kanister**

Öffnen Sie den Deckel.

Schneiden Sie die Sicherheitsfolie am Kanister auf.

Ziehen Sie das erste Tuch aus der Mitte der Rolle heraus und ziehen Sie es durch den Führungsschlitz im Deckel.

Verschließen Sie den Deckel fest und stellen Sie sicher, dass er ganz luftdicht ist. Ziehen Sie das Tuch in einem 45°-Winkel nach oben und reißen Sie es ab; das nächste Tuch ist nun zur Ausgabe bereit.
Schließen Sie den Klappdeckel.

ANWENDUNGSHINWEISE

Reinigen Sie zuerst den sichtbaren Schmutz auf der Oberfläche des Medizinproduktes mit einem Desinfektionstuch oder auf andere mechanische Weise. Nehmen Sie ein weiteres Desinfektionstuch. Wischen Sie die Oberflächen in der empfohlenen Einwirkzeit gründlich mit den Desinfektionstüchern ab, bis sie vollständig benetzt sind, und verteilen Sie die Lösung gleichmäßig. Trocknen lassen oder ggf. Desinfektionsmittelreste mit einem sauberen, trockenen Tuch oder einem mit Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) getränkten Tuch abwischen. Bewahren Sie die Verpackung mit fest verschlossenem Deckel und Sicherheitsetikett auf. Um eine Kreuzkontamination zu vermeiden, verwenden Sie das Tuch nicht ein zweites Mal. Notieren Sie das Öffnungsdatum in dem auf der Verpackung angegebenen Feld.

WARNHINWEISE / BESONDERE VERWENDUNGSHINWEISE

Ausschließlich für die professionelle Verwendung. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen (IFU) lesen. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Verursacht schwere Augenreizung.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Schutzhandschuhe tragen.

Einatmen von Dämpfen/Sprühnebeln vermeiden.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Das Einatmen von Dämpfen/ Sprühnebeln vermeiden. BEI KONTAKT MIT AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen /ärztliche Hilfe hinzuziehen. An einem gut belüfteten Ort lagern. Kühl aufbewahren.

HANDHABUNG UND LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Das Produkt ist im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Temperatur von +2/+30°C und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt 3 Jahre haltbar. Nach dem ersten Öffnen ist es im gleichen Zustand 28 Tage lang haltbar, wenn es wie in der Anleitung beschrieben, dicht verschlossen aufbewahrt wird.

Liste der Modelle und Produktkatalog-Nummern:

Handels-marke	Produkt-Katalog Nummer	Produkt / Verpackungs-typ	Boxen	UDI-DI
Flowpacks				
BG Quick PP Rolls	22BW01-KF405R420	200 Tücher PP, M Rolls, 18 x20 cm	6 x 200 Stück	42607100566052
BG Quick PP Rolls	22BW01-MS405R420	200 Tücher PP, M Rolls, 18 x20 cm	6 x 200 Stück	42607100566120
BG Quick PP Rolls	22BW01-PE405R420	200 Tücher PP, M Rolls, 18 x20 cm	6 x 200 Stück	42607100566366
BG Quick PP Rolls	22BW01-AV405R420	200 Tücher PP, M Rolls, 18 x20 cm	6 x 200 Stück	42607100566434
BG Quick PP Rolls	22BW02-NA405R420	200 Tücher PP, M Rolls, 18 x20 cm	6 x 200 Stück	42607100566502

Kompatible Materialien:

Metalle: Rostfreier Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing
Kunststoffe: Acrylnitril-Styrol-Acrylat
(ASA), Polyethylen hoher Dichte (HDPE),
Hochleistungspolyamid (HPPA),
Polyethylen niedriger Dichte (LDPE),
Polyarylamid (PARA), Polycarbonat (PC),
Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
Polybutylenterephthalat (PBT),
Polyethersulfon (PESU), Polypropylen
(PP), Polyphthalamid (PPA), Polysulfon
(PSU), Polyvinilchlorid (PVC),
Thermoplastisches Polyurethan (TPU).

Inkompatible Materialien:

Kann nicht bei alkoholempfindlichen Materialien verwendet werden. Z.B: Acrylate, PPMA.

Nicht geeignet für Acrylglas und alkoholempfindliche (wasserlösliche) Lacke und Materialien.

Nicht geeignet für die Desinfektion von Medizinprodukten ohne Kontaktfläche zu Wischtüchern oder mit inneren Kanälen, wie Endoskope, invasive Sonden, Katheter.

Nicht geeignet für die abschließende Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Desinfektionslösung nicht in das Innere von elektrischen Geräten gelangen lassen.

Beachten Sie stets die Anweisungen des Herstellers der aufzubereitenden Medizinprodukte.



Regulierung:

EU-Verordnung 2017/745 für Medizinprodukte (MDR), Klasse IIa



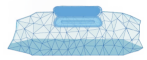
Babgencel GmbH Vogelsanger Weg 91, 40470 Düsseldorf Germany

a: +49 211 90981888

★: info@babgencel.de www.babgencel.de



Ecodent® wipes



VERWENDUNGSZWECK

Desinfektionstücher

Gebrauchsfertige alkoholische Desinfektionstücher mit einer schnellen und effizienten Formel zur Reinigung und zuverlässigen Desinfektion von alkoholbeständigen nicht-invasiven medizinischen Geräten in medizinischen / zahnmedizinischen Kliniken.

Mit einer kombinierten Wirkung von quartären Ammoniumverbindungen und Alkoholen im Präparat, bietet es eine schnelle, zuverlässige Desinfektion mit breitem Wirkungsspektrum für eine schnelle Desinfektion zwischen den Behandlungen, wenn kurze Einwirkzeiten erforderlich sind. Geeignet für alle medizinischen Umgebungen, außer für solche, die empfindlich auf Alkohol reagieren. Enthält Korrosionsinhibitoren.

ANWENDUNGSBEREICH

- Reinigung und Desinfektion von;
- · Alkoholbeständigen Oberflächen von nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern, Zahnkliniken.
- Handinstrumenten und Geräten in zahnmedizinischen Einrichtungen.
- Stethoskope.

in % (w/w) oder g/100g
50,0
0,05

Enthält Korrosionsinhibitoren, Parfüm.

Tücher:

Vliesstoff aus 100% biologisch abbaubaren Zellulosefasern.

EMPFOHLENE EINWIRKZEITEN:				
Gebrauchsfertige Desinfektionstüc	her			
*Bakterizit, Levoruzid (4-Felder-Test)	EN 16615	60 Sek. (geringe organische Belastung)		
Tränklösung der Tücher				
Bakterizid, Levoruzit	EN 13727 EN 13624	30 Sek. (geringe organische Belastung)		
Tuberculozid (M.terrae)	EN 14348	30 Sek. (hohe organische Belastung)		
Begrenzt viruzid	EN 14476	30 Sek. (hohe organische Belastung)		
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	5 Min. (hohe organische Belastung)		



Verpackungstyp	Anleitung
Gebrauchsfertig Flowpack	Öffnen Sie den Deckel und das darunter liegende Sicherheitsetikett. Ziehen Sie das Tuch aus der Packung, verschließen Sie das Sicherheitsetikett und den Deckel.

ANWENDUNGSHINWEISE

Reinigen Sie zuerst den sichtbaren Schmutz auf der Oberfläche des Medizinproduktes mit einem Desinfektionstuch oder auf andere mechanische Weise. Nehmen Sie ein weiteres Desinfektionstuch. Wischen Sie die Oberflächen in der empfohlenen Einwirkzeit gründlich mit den Desinfektionstüchern ab, bis sie vollständig benetzt sind, und verteilen Sie die Lösung gleichmäßig.

Trocknen lassen oder ggf. Desinfektionsmittelreste mit einem sauberen, trockenen Tuch oder einem mit Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) getränkten Tuch abwischen.

Bewahren Sie die Verpackung mit fest verschlossenem Deckel und Sicherheitsetikett auf. Um eine Kreuzkontamination zu vermeiden, verwenden Sie das Tuch nicht ein zweites Mal.

Notieren Sie das Öffnungsdatum in dem auf der Verpackung angegebenen Feld.

WARNHINWEISE / BESONDERE VERWENDUNGSHINWEISE

Ausschließlich für die professionelle Verwendung. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen (IFU) lesen. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Flammable liquid and vapor.

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Verursacht schwere Augenreizung.

Schutzhandschuhe tragen.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

BEI KONTAKT MIT AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen /ärztliche Hilfe hinzuziehen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl aufbewahren.

HANDHABUNG UND LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Das Produkt ist im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Temperatur von +2/+30°C und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt 3 Jahre haltbar. Nach dem ersten Öffnen ist es im gleichen Zustand 28 Tage lang haltbar, wenn es wie in der Anleitung beschrieben, dicht verschlossen aufbewahrt wird.

Kompatible Materialien:

Metalle: Rostfreier Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing

Kunststoffe: Acrylnitril-Styrol-Acrylat (ASA), Polyethylen hoher Dichte (HDPE), Hochleistungspolyamid (HPPA), Polyethylen niedriger Dichte (LDPE), Polyarylamid (PARA), Polycarbonat (PC), Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Polybutylenterephthalat (PBT), Polyethersulfon (PESU), Polypropylen (PP), Polyphthalamid (PPA), Polysulfon (PSU), Polyvinilchlorid (PVC), Thermoplastisches Polyurethan (TPU).

Inkompatible Materialien:

Kann nicht bei alkoholempfindlichen Materialien verwendet werden. Z.B: Acrylglas, PPMA.

Nicht geeignet für Acrylglas und alkoholempfindliche (wasserlösliche) Lacke und Materialien.

Nicht geeignet für die Desinfektion von Medizinprodukten ohne Kontaktfläche zu Wischtüchern oder mit inneren Kanälen, wie Endoskope, invasive Sonden, Katheter.

Nicht geeignet für die abschließende Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Desinfektionslösung nicht in das Innere von elektrischen Geräten gelangen lassen.

Beachten Sie stets die Anweisungen des Herstellers der aufzubereitenden Medizinprodukte.

Liste der Modelle und Produktkatalog-Nummern:

Produkt Katalog- Nummer	Produkt / Verpackungstyp	Boxen	UDI-DI
20EW01-PE103T308	80 Tücher BD, 22 x 20 cm	6 x 80 Stück	42607100537724



Regulierung:

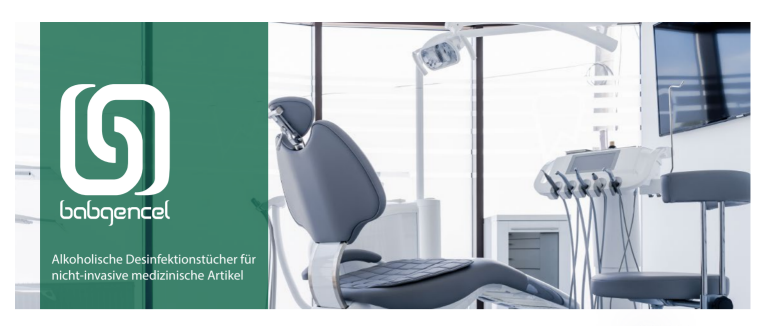
EU-Verordnung 2017/745 für Medizinprodukte (MDR), Klasse IIa





Babgencel GmbH Vogelsanger Weg 91, 40470 Düsseldorf Germany

a: +49 211 90981888



Ecodent® Wipes PP



Desinfektionstücher

VERWENDUNGSZWECK

Gebrauchsfertige alkoholische Desinfektionstücher mit einer schnellen und effizienten Formel zur zuverlässigen Reinigung und Desinfektion von alkoholbeständigen nicht-invasiven medizinischen Geräten in medizinischen / zahnmedizinischen Kliniken.

Mit einer kombinierten Wirkung von quartären Ammoniumverbindungen und Alkohol im Präparat, bietet es eine schnelle, zuverlässige Desinfektion mit breitem Wirkungsspektrum. Ideal für eine schnelle Desinfektion zwischen den Behandlungen, wenn kurze Einwirkzeiten erforderlich sind. Geeignet für alle medizinischen Umgebungen, außer für solche, die empfindlich auf Alkohol reagieren. Enthält Korrosionsinhibitoren.

ANWENDUNGSBEREICH

Reinigung und Desinfektion von;

- Alkoholbeständigen Oberflächen von nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern, Zahnkliniken
- Handinstrumenten und Geräten in zahnmedizinischen Einrichtungen
- Stethoskope

AKTIVE WIRKSTOFFE in	% (w/w) oder g/100g
Ethanol	50,0
Didecyldimethylammoniumchloride	0,05

Enthält Korrosionsinhibitoren, Parfüm 20EW01 ist eine Version mit Parfümgehalt.

Tücher

Vliesstoff aus 100% Polypropylene (SMS).

EMPFOHLENE EINWIRKZEITEN:			
Gebrauchsfertige Desinfektionstü	cher		
*Bakterizit, Levoruzid (4-Felder-Test)	EN 16615	60 Sek. (geringe organische Belastung)	
Tränklösung der Tücher			
Bakterizid, Levoruzit	EN 13727 EN 13624	30 Sek. (geringe organische Belastung)	
Tuberculozid (M.terrae)	EN 14348	30 Sek. (hohe organische Belastung)	
Begrenzt viruzid	EN 14476	30 Sek. (geringe organische Belastung)	
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	5 Min. (geringe organische Belastung)	



Verpackungs -typ	Anleitung
Gebrauchsfertig Flowpack	Öffnen Sie den Deckel und das darunter liegende Sicherheitsetikett. Ziehen Sie das Tuch aus der Packung, verschließen Sie das Sicherheitsetikett und den Deckel.

ANWENDUNGSHINWEISE

Reinigen Sie zuerst den sichtbaren Schmutz auf der Oberfläche des Medizinproduktes mit einem Desinfektionstuch oder auf andere mechanische Weise. Nehmen Sie ein weiteres Desinfektionstuch. Wischen Sie die Oberflächen in der empfohlenen Einwirkzeit gründlich mit den Desinfektionstüchern ab, bis sie vollständig benetzt sind, und verteilen Sie die Lösung gleichmäßig.

WARNHINWEISE / BESONDERE VERWENDUNGSHINWEISE

Ausschließlich für die professionelle Verwendung. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen (IFU) lesen. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Verursacht schwere Augenreizung.

Schutzhandschuhe tragen.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

BEI KONTAKT MIT AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen /ärztliche Hilfe hinzuziehen.

An einem gut belüfteten Ort lagern. Kühl aufbewahren.

HANDHABUNG UND LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Das Produkt ist im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Temperatur von +2/+30°C und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt 3 Jahre haltbar. Nach dem ersten Öffnen ist es im gleichen Zustand 28 Tage lang haltbar, wenn es wie in der Anleitung beschrieben, dicht verschlossen aufbewahrt wird.

Liste der Modelle und Produktkatalog-Nummern:

Handels-marke	Produkt–Katalog Nummer	Produkt / Verpackungs-typ	Boxen	UDI-DI
Rolls				
Ecodent Wipes PP	20EW01- PE403T210	100 Tücher PP, 20x20cm	8 x 100 Stück	42607100537410
Ecodent Wipes PP	20EW01- AV403T210	100 Tücher PP, 20x20cm	8 x 100 Stück	42607100537656

Kompatible Materialien:

Metalle: Rostfreier Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing
Kunststoffe: Acrylnitril-Styrol-Acrylat
(ASA), Polyethylen hoher Dichte (HDPE),
Hochleistungspolyamid (HPPA),
Polyethylen niedriger Dichte (LDPE),
Polyarylamid (PARA), Polycarbonat (PC),
Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
Polybutylenterephthalat (PBT),
Polyethersulfon (PESU), Polypropylen
(PP), Polyphthalamid (PPA), Polysulfon
(PSU), Polyvinilchlorid (PVC),
Thermoplastisches Polyurethan (TPU).

Inkompatible Materialien:

Kann nicht bei alkoholempfindlichen Materialien verwendet werden. Z.B: Acrylate, PPMA.

Nicht geeignet für Acrylglas und alkoholempfindliche (wasserlösliche) Lacke und Materialien.

Nicht geeignet für die Desinfektion von Medizinprodukten ohne Kontaktfläche zu Wischtüchern oder mit inneren Kanälen, wie Endoskope, invasive Sonden, Katheter.

Nicht geeignet für die abschließende Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Desinfektionslösung nicht in das Innere von elektrischen Geräten gelangen lassen.

Beachten Sie stets die Anweisungen des Herstellers der aufzubereitenden Medizinprodukte.



Regulierung

EU-Verordnung 2017/745 für Medizinprodukte (MDR), Klasse IIa



Babgencel GmbH Vogelsanger Weg 91, 40470 Düsseldorf Germany

: +49 211 90981888

info@babgencel.de www.babgencel.de



Ecodent® PP Rolls



VERWENDUNGSZWECK

Desinfektionstücher

Gebrauchsfertige alkoholische Desinfektionstücher mit einer schnellen und effizienten Formel zur zuverlässigen Reinigung und Desinfektion von alkoholbeständigen nicht-invasiven medizinischen Geräten in medizinischen / zahnmedizinischen Kliniken.

Mit einer kombinierten Wirkung von quartären Ammoniumverbindungen und Alkohol im Präparat, bietet es eine schnelle, zuverlässige Desinfektion mit breitem Wirkungsspektrum. Ideal für eine schnelle Desinfektion zwischen den Behandlungen, wenn kurze Einwirkzeiten erforderlich sind. Geeignet für alle medizinischen Umgebungen, außer für solche, die empfindlich auf Alkohol reagieren. Enthält Korrosionsinhibitoren.

ANWENDUNGSBEREICH

Reinigung und Desinfektion von;

- · Alkoholbeständigen Oberflächen von nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern, Zahnkliniken
- Handinstrumenten und Geräten in zahnmedizinischen Einrichtungen
- Stethoskope

AKTIVE WIRKSTOFFE in	% (w/w) oder g/100g	
Ethanol	50,0	
Didecyldimethylammoniumchloride	0,05	

Enthält Korrosionsinhibitoren, Parfüm

Tücher

Vliesstoff aus 100% Polypropylene (SMS).

EMPFOHLENE EINWIRKZEITEN:					
Gebrauchsfertige Desinfektionstüc	Gebrauchsfertige Desinfektionstücher				
*Bakterizit, Levoruzid (4-Felder-Test)	EN 16615	60 Sek. (geringe organische Belastung)			
Tränklösung der Tücher					
Bakterizid, Levoruzit	EN 13727 EN 13624	30 Sek. (geringe organische Belastung)			
Tuberculozid (M.terrae)	EN 14348	30 Sek. (hohe organische Belastung)			
Begrenzt viruzid	EN 14476	30 Sek. (geringe organische Belastung)			
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	5 Min. (geringe organische Belastung)			



Verpackungs -typ	Anleitung
Gebrauchsfertig M Roll System in Kanister	Öffnen Sie den Deckel. Schneiden Sie die Sicherheitsfolie am Kanister auf. Ziehen Sie das erste Tuch aus der Mitte der Rolle heraus und ziehen Sie es durch den Führungsschlitz im Deckel. Verschließen Sie den Deckel fest und stellen Sie sicher, dass er ganz luftdicht ist. Ziehen Sie das Tuch in einem 45°-Winkel nach oben und reißen Sie es ab; das nächste Tuch ist nun zur Ausgabe bereit. Schließen Sie den Klappdeckel.

ANWENDUNGSHINWEISE

Reinigen Sie zuerst den sichtbaren Schmutz auf der Oberfläche des Medizinproduktes mit einem Desinfektionstuch oder auf andere mechanische Weise. Nehmen Sie ein weiteres Desinfektionstuch. Wischen Sie die Oberflächen in der empfohlenen Einwirkzeit gründlich mit den Desinfektionstüchern ab, bis sie vollständig benetzt sind, und verteilen Sie die Lösung gleichmäßig. Trocknen lassen oder ggf. Desinfektionsmittelreste mit einem sauberen, trockenen Tuch oder einem mit Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) getränkten Tuch abwischen.

Bewahren Sie die Verpackung mit fest verschlossenem Deckel und Sicherheitsetikett auf. Um eine Kreuzkontamination zu vermeiden, verwenden Sie das Tuch nicht ein zweites Mal.

Notieren Sie das Öffnungsdatum in dem auf der Verpackung angegebenen Feld.

WARNHINWEISE / BESONDERE VERWENDUNGSHINWEISE

Ausschließlich für die professionelle Verwendung. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen (IFU) lesen. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Verursacht schwere Augenreizung.

Schutzhandschuhe tragen.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

BEI KONTAKT MIT AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen /ärztliche Hilfe hinzuziehen.

An einem gut belüfteten Ort lagern. Kühl aufbewahren.

HANDHABUNG UND LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Das Produkt ist im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Temperatur von +2/+30°C und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt 3 Jahre haltbar. Nach dem ersten Öffnen ist es im gleichen Zustand 28 Tage lang haltbar, wenn es wie in der Anleitung beschrieben, dicht verschlossen aufbewahrt wird.

Kompatible Materialien:

Metalle: Rostfreier Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing
Kunststoffe: Acrylnitril-Styrol-Acrylat
(ASA), Polyethylen hoher Dichte (HDPE),
Hochleistungspolyamid (HPPA),
Polyethylen niedriger Dichte (LDPE),
Polyarylamid (PARA), Polycarbonat (PC),
Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
Polybutylenterephthalat (PBT),
Polyethersulfon (PESU), Polypropylen
(PP), Polyphthalamid (PPA), Polysulfon
(PSU), Polyvinilchlorid (PVC),
Thermoplastisches Polyurethan (TPU).

Inkompatible Materialien:

Kann nicht bei alkoholempfindlichen Materialien verwendet werden. Z.B: Acrylate, PPMA.

Nicht geeignet für Acrylglas und alkoholempfindliche (wasserlösliche) Lacke und Materialien.

Nicht geeignet für die Desinfektion von Medizinprodukten ohne Kontaktfläche zu Wischtüchern oder mit inneren Kanälen, wie Endoskope, invasive Sonden, Katheter.

Nicht geeignet für die abschließende Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Desinfektionslösung nicht in das Innere von elektrischen Geräten gelangen lassen.

Beachten Sie stets die Anweisungen des Herstellers der aufzubereitenden Medizinprodukte.

Liste der Modelle und Produktkatalog-Nummern:

Handels-marke	Produkt–Katalog Nummer	Produkt / Verpackungs-typ	Boxen	UDI-DI		
Rolls						
Ecodent PP Rolls	20EW01- PE405R420	200 Tücher PP, M Rolls, 18 x20 cm	6 x 200 Stück	42607100537106		



Regulierung

EU-Verordnung 2017/745 für Medizinprodukte (MDR), Klasse IIa





Babgencel GmbH Vogelsanger Weg 91, 40470 Düsseldorf Germany

a: +49 211 90981888

info@babgencel.de www.babgencel.de



Ecodent® Professional System XL-XXL

VERWENDUNGSZWECK

Gebrauchsfertige Schnelldesinfektionstücher mit einer schnellen und effizienten Formel zur Reinigung und zuverlässigen Desinfektion von alkoholbeständigen, nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern/Zahnkliniken.





Desinfektionstücher

ANWENDUNGSBEREICH

Reinigung und Desinfektion von;

- · Alkoholbeständigen Oberflächen von nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern, Zahnkliniken
- Handinstrumenten und Geräten in zahnmedizinischen Einrichtungen
- Stethoskope

AKTIVE WIRKSTOFFE in	% (w/w) oder g/100g		
Ethanol	50,0		
${\sf Didecyldimethylammoniumchloride}$	0,05		

Enthält Korrosionsinhibitoren, Parfüm 20EW01 ist eine Version mit Parfümgehalt.

Tücher

Vliesstoff aus 100% biologisch abbaubaren Zellulosefasern.

EMPFOHLENE EINWIRKZEITEN:						
Gebrauchsfertige Desinfektionstücher						
*Bakterizit, Levoruzid (4-Felder-Test)	EN 16615	60 Sek. (geringe organische Belastung)				
Tränklösung der Tücher						
Bakterizid, Levoruzit	EN 13727 EN 13624	30 Sek. (geringe organische Belastung)				
Tuberculozid (M.terrae)	EN 14348	30 Sek. (hohe organischer Belastung)				
Begrenzt viruzid	EN 14476	30 Sek. (geringe organische Belastung)				
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	5 Min. (geringe organische Belastung)				



Verpackungs
-typ

Schneiden Sie den versiegelten Folienrand oberhalb des Kunststoffverschlusses ab und öffnen Sie den Doypack an der Oberseite.
Schneiden Sie die Sicherheitsfolie unterhalb der Klappe ab.
Ziehen Sie das erste Tuch aus der Mitte der Rolle heraus und ziehen Sie es durch den Führungsschlitz in der Klappe.
Verschließen Sie den Zipper-Verschluß fest und stellen Sie sicher, dass er ganz luftdicht ist.
Ziehen Sie das Tuch in einem 45°-Winkel nach unten und reißen Sie es ab, das nächste Tuch ist nun zur Ausgabe bereit.
Schließen Sie den Klappdeckel.

ANWENDUNGSHINWEISE

Reinigen Sie zuerst den sichtbaren Schmutz auf der Oberfläche des Medizinproduktes mit einem Desinfektionstuch oder auf andere mechanische Weise. Nehmen Sie ein weiteres Desinfektionstuch. Wischen Sie die Oberflächen in der empfohlenen Einwirkzeit gründlich mit den Desinfektionstüchern ab, bis sie vollständig benetzt sind, und verteilen Sie die Lösung gleichmäßig. Trocknen lassen oder ggf. Desinfektionsmittelreste mit einem sauberen, trockenen Tuch oder einem mit Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) getränkten Tuch abwischen. Bewahren Sie die Verpackung mit fest verschlossenem Deckel und Sicherheitsetikett auf. Um eine Kreuzkontamination zu vermeiden, verwenden Sie das Tuch nicht ein zweites Mal.

Notieren Sie das Öffnungsdatum in dem auf der Verpackung angegebenen Feld.

WARNHINWEISE / BESONDERE VERWENDUNGSHINWEISE

Ausschließlich für die professionelle Verwendung.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen (IFU) lesen. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Verursacht schwere Augenreizung.

Schutzhandschuhe tragen.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

BEI KONTAKT MIT AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen /ärztliche Hilfe hinzuziehen. An einem gut belüfteten Ort lagern. Kühl aufbewahren.

HANDHABUNG UND LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Das Produkt ist im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Temperatur von +2/+30°C und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt 3 Jahre haltbar. Nach dem ersten Öffnen ist es im gleichen Zustand 28 Tage lang haltbar, wenn es wie in der Anleitung beschrieben, dicht verschlossen aufbewahrt wird.

Liste der Modelle und Produktkatalog-Nummern:

Handels-marke	Produkt-Katalog Nummer	Produkt / Verpackungs-typ	Boxen	UDI-DI		
Rolls						
Ecodent Professional System XXL	20EW01 PE103R207	70 Tücher BD, XXL Roll, 30x30 cm,	6 x 70 Stück	42607100538950		
Ecodent Professional System XXL	20EW01 PE103R207	70 Tücher BD, XXL Roll, 30x30 cm,	6 x 70 Stück	42607100539018		
Ecodent Professional System XXL	20EW01 PE103R207	70 Tücher BD, XXL Roll, 30x30 cm,	6 x 70 Stück	42607100539186		
Ecodent Professional System XL	20EW01- PE103R114	140 Tücher BD, XL Rolls, 15x30 cm,	6 x 140 Stück	42607100538646		
Ecodent Professional System XL	20EW01- PE103R114	140 Tücher BD, XL Rolls, 15x30 cm,	6 x 140 Stück	42607100538714		
Ecodent Professional System XL	20EW01- PE103R114	140 Tücher BD, XL Rolls, 15x30 cm,	6 x 140 Stück	42607100538882		



Metalle: Rostfreier Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing
Kunststoffe: Acrylnitril-Styrol-Acrylat
(ASA), Polyethylen hoher Dichte (HDPE),
Hochleistungspolyamid (HPPA),
Polyethylen niedriger Dichte (LDPE),
Polyarylamid (PARA), Polycarbonat (PC),
Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
Polybutylenterephthalat (PBT),
Polyethersulfon (PESU), Polypropylen
(PP), Polyphthalamid (PPA), Polysulfon
(PSU), Polyvinilchlorid (PVC),
Thermoplastisches Polyurethan (TPU).

Inkompatible Materialien:

Kann nicht bei alkoholempfindlichen Materialien verwendet werden. Z.B: Acrylate, PPMA.

Nicht geeignet für Acrylglas und alkoholempfindliche (wasserlösliche) Lacke und Materialien.

Nicht geeignet für die Desinfektion von Medizinprodukten ohne Kontaktfläche zu Wischtüchern oder mit inneren Kanälen, wie Endoskope, invasive Sonden, Katheter.

Nicht geeignet für die abschließende Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Desinfektionslösung nicht in das Innere von elektrischen Geräten gelangen lassen.

Beachten Sie stets die Anweisungen des Herstellers der aufzubereitenden Medizinprodukte.



Reaulieruna:

EU-Verordnung 2017/745 für Medizinprodukte (MDR), Klasse IIa



Babgencel GmbH Vogelsanger Weg 91, 40470 Düsseldorf Germany

a: +49 211 90981888

info@babgencel.de www.babgencel.de



ENZYCARE 2 in 1 WIPES



VERWENDUNGSZWECK

Gebrauchsfertige Desinfektionstücher mit einer schnellen und effizienten Formel zur Reinigung und zuverlässigen Desinfektion von alkoholempfindlichen, nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern / Zahnkliniken.

Mit der quartären Ammoniumverbindung in der Formulierung bietet es eine schnelle, zuverlässige und breitbandige Desinfektion. Ideal für die schnelle Desinfektion zwischen Behandlungen, wenn kurze Einwirkzeiten erforderlich sind. Enthält Enzyme in der Formulierung, die das Einwirken des Desinfektionsmittels in die Kontaktfläche unterstützen. Kompatibel mit alkoholempfindlichen Materialien von medizinischen Geräten wie Acrylglas. Enthält Korrosionsinhibitoren.

ANWENDUNGSBEREICH

Reinigung und Desinfektion von;

- Alkoholempfindlichen Oberflächen von nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern, Zahnkliniken.
- Handgeräte, Spucknäpfe in zahnärztlichen Einrichtungen
- Nicht-invasive Sonden und Ultraschallköpfe, Laserlinsen, Überwachungsgeräte.
- Alkoholempfindliche Oberflächen von medizinischen Geräten in Neugeborenen-, Frühgeborenen- und Hämodialyseabteilungen.

AKTIVE WIRKSTOFFE	in % (w/w) oder g/100g
Didecyldimethylammoniumchlorid	1,0

Enthält Korrosionsinhibitoren, Enzyme (Protease, Amylase, Lipasen) und Parfüm.

Tücher:

Vliesstoff aus 100% biologisch abbaubaren Zellulosefasern.

EMPFOHLENE EINWIRKZEITEN:		
Gebrauchsfertige Desinfektionstüc	her	
*Bakterizit, Levoruzid (4-Felder-Test)	EN 16615	60 Sek. (hohe organische Belastung)
Tränklösung der Tücher		
Bakterizid, Levoruzit	EN 13727 EN 13624	60 Sek. (hohe organische Belastung)
Tuberculozid (M.terrae)	EN 14348	60 Sek. (hohe organische Belastung)
Begrenzt viruzid	EN 14476	60 Sek. (geringe organische Belastung)



Verpackungstyp	Anleitung
Gebrauchsfertig Flowpack	Öffnen Sie den Deckel und das darunter liegende Sicherheitsetikett. Ziehen Sie das Tuch aus der Packung, verschließen Sie das Sicherheitsetikett und den Deckel.

Reinigen Sie zuerst den sichtbaren Schmutz auf der Oberfläche des Medizinproduktes mit einem Desinfektionstuch oder auf andere mechanische Weise. Nehmen Sie ein weiteres Desinfektionstuch. Wischen Sie die Oberflächen in der empfohlenen Einwirkzeit gründlich mit den Desinfektionstüchern ab, bis sie vollständig benetzt sind, und verteilen Sie die Lösung gleichmäßig. Trocknen lassen oder ggf. Desinfektionsmittelreste mit einem sauberen, trockenen Tuch oder einem mit Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) getränkten Tuch abwischen.

Bewahren Sie die Verpackung mit fest verschlossenem Deckel und Sicherheitsetikett auf. Um eine Kreuzkontamination zu vermeiden, verwenden Sie das Tuch nicht ein zweites Mal.

Notieren Sie das Öffnungsdatum in dem auf der Verpackung angegebenen Feld.

WARNHINWEISE / BESONDERE VERWENDUNGSHINWEISE

Ausschließlich für die professionelle Verwendung. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen (IFU) lesen. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Verursacht schwere Hautreizung. Verursacht schwere Augenreizung.

Schutzkleidung, Augenschutz und Schutzhandschuhe tragen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser spülen/duschen. Sofort einen Arzt rufen.

BEI KONTAKT MIT AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort einen Arzt rufen. Vor Frost schützen.

HANDHABUNG UND LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Das Produkt ist im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Temperatur von +2/+30°C und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt 3 Jahre haltbar. Nach dem ersten Öffnen ist es im gleichen Zustand 28 Tage haltbar, wenn es wie in der Anleitung beschrieben, dicht verschlossen aufbewahrt wird.

Liste der Modelle und Produktkatalog-Nummern:

Produkt Katalog- Nummer	Produkt / Verpackungstyp	Boxen	UDI-DI
20ZW01-AG104T308	80 Tücher BD, 22 x 20 cm	6 x 80 Stück	42607100564522
20ZW01-AG104T404	40 Tücher 27 x 30 cm	8 x 40 Stück	42607100564690
20ZW01-AG104T110	100 Tücher BD, 15 x 20 cm	5 x 100 Stück	42607100564768

Kompatible Materialien:

Metalle: Rostfreier Stahl
Kunststoffe: Acrylnitril-Styrol-Acrylat
(ASA), Polyethylen hoher Dichte (HDPE),
Hochleistungspolyamid (HPPA),
Polyethylen niedriger Dichte (LDPE),
Polyarylamid (PARA), Polycarbonat (PC),
Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
Polybutylenterephthalat (PBT),
Polyethersulfon (PESU), Polypropylen
(PP), Polyphthalamid (PPA), Polysulfon
(PSU), Polyvinilchlorid (PVC),
Polymethylmethacrylat (PMMA),
Thermoplastisches Polyurethan (TPU).

Inkompatible Materialien:

Metalle: Aluminium, Kupfer, Messing

Nicht geeignet für die Desinfektion von Medizinprodukten ohne Kontaktfläche zu Wischtüchern oder mit inneren Kanälen.

Nicht geeignet für die Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Desinfektionslösung nicht in das Innere von elektrischen Geräten gelangen lassen.

Beachten Sie stets die Anweisungen des Herstellers der aufzubereitenden Medizinprodukte.



Regulierung:

EU-Verordnung 2017/745 für Medizinprodukte (MDR), Klasse IIa





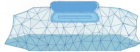
Babgencel GmbH Vogelsanger Weg 91, 40470 Düsseldorf Germany

a: +49 211 90981888

info@babgencel.de www.babgencel.de







Desinfektionstücher

VERWENDUNGSZWECK

Gebrauchsfertige alkoholische Desinfektionstücher mit einer schnellen und effizienten Formel zur Reinigung und zuverlässigen Desinfektion von alkoholbeständigen nicht-invasiven medizinischen Geräten in medizinischen / zahnmedizinischen Kliniken.

Mit einem hohen Alkoholgehalt im Präparat, bietet es eine schnelle, zuverlässige Desinfektion mit breitem Wirkungsspektrum für eine schnelle Desinfektion zwischen den Behandlungen, wenn kurze Einwirkzeiten erforderlich sind. Geeignet für alle medizinischen Umgebungen, außer für solche, die empfindlich auf Alkohol reagieren. Enthält Korrosionsinhibitoren.

ANWENDUNGSBEREICH

- Reinigung und Desinfektion von;
- Alkoholbeständigen Oberflächen von nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern, Zahnkliniken
- Handinstrumenten und Geräten in zahnmedizinischen Einrichtungen
- Stethoskope.

AKTIVE WIRKSTOFFE	in % (w/w) oder g/100g
Ethanol	63,0 (72,0%v/v)

Enthält Korrosionsinhibitoren. 20HW01 ist eine Version mit Parfümgehalt. 20HW

Tücher:

Vliesstoff aus 100% biologisch abbaubaren Zellulosefasern.

EMPFOHLENE EINWIRKZEITEN:		
Gebrauchsfertige Desinfektionstüc	her	
*Bakterizit, Levoruzid (4-Felder-Test)	EN 16615	30 Sek. (geringe organische Belastung) 60 Sek. (hohe organische Belastung)
Tränklösung der Tücher		
Bakterizid, Levoruzit	EN 13727 EN 13624	30 Sek. (geringe und hohe organische Belastung)
Tuberculozid (M.terrae)	EN 14348	30 Sek. (geringe organische Belastung)
Begrenzt viruzid	EN 14476	15 Sek. (hohe organische Belastung)
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	60 Sek. (geringe organische Belastung)

Verpackungstyp	Anleitung
Gebrauchsfertig Flowpack	Öffnen Sie den Deckel und das darunter liegende Sicherheitsetikett. Ziehen Sie das Tuch aus der Packung, verschließen Sie das Sicherheitsetikett und den Deckel.

Reinigen Sie zuerst den sichtbaren Schmutz auf der Oberfläche des Medizinproduktes mit einem Desinfektionstuch oder auf andere mechanische Weise. Nehmen Sie ein weiteres Desinfektionstuch. Wischen Sie die Oberflächen in der empfohlenen Einwirkzeit gründlich mit den Desinfektionstüchern ab, bis sie vollständig benetzt sind, und verteilen Sie die Lösung gleichmäßig. Trocknen lassen oder ggf. Desinfektionsmittelreste mit einem sauberen, trockenen Tuch oder einem mit Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) getränkten Tuch abwischen.

Bewahren Sie die Verpackung mit fest verschlossenem Deckel und Sicherheitsetikett auf. Um eine Kreuzkontamination zu vermeiden, verwenden Sie das Tuch nicht ein zweites Mal.

Notieren Sie das Öffnungsdatum in dem auf der Verpackung angegebenen Feld.

WARNHINWEISE / BESONDERE VERWENDUNGSHINWEISE

Ausschließlich für die professionelle Verwendung.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen (IFU) lesen. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Verursacht schwere Augenreizung.

Schutzhandschuhe tragen.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

BEI KONTAKT MIT AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen /ärztliche Hilfe hinzuziehen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Kühl aufbewahren

HANDHABUNG UND LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Das Produkt ist im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Temperatur von +2/+30°C und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt 3 Jahre haltbar. Nach dem ersten Öffnen ist es im gleichen Zustand 28 Tage lang haltbar, wenn es wie in der Anleitung beschrieben, dicht verschlossen aufbewahrt wird.

Kompatible Materialien:

Metalle: Rostfreier Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing
Kunststoffe: Acrylnitril-Styrol-Acrylat
(ASA), Polyethylen hoher Dichte (HDPE),
Hochleistungspolyamid (HPPA),
Polyethylen niedriger Dichte (LDPE),
Polyarylamid (PARA), Polycarbonat (PC),
Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
Polybutylenterephthalat (PBT),
Polyethersulfon (PESU), Polypropylen
(PP), Polyphthalamid (PPA), Polysulfon
(PSU), Polyvinilchlorid (PVC),
Thermoplastisches Polyurethan (TPU).

Inkompatible Materialien:

Kann nicht bei alkoholempfindlichen Materialien verwendet werden. Z.B: Acrylglas, PPMA.

Nicht geeignet für Acrylglas und alkoholempfindliche (wasserlösliche) Lacke und Materialien.

Nicht geeignet für die Desinfektion von Medizinprodukten ohne Kontaktfläche zu Wischtüchern oder mit inneren Kanälen, wie Endoskope, invasive Sonden, Katheter.

Nicht geeignet für die abschließende Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Desinfektionslösung nicht in das Innere von elektrischen Geräten gelangen lassen.

Beachten Sie stets die Anweisungen des Herstellers der aufzubereitenden Medizinprodukte.

Liste der Modelle und Produktkatalog-Nummern:

Produkt Katalog- Nummer	Produkt / Verpackungstyp	Boxen	UDI-DI
20HW01-HS103T308	80 Tücher BD, 22 x 20 cm	6 x 80 Stück	42607100549086
20HW01-HS103T208	80 Tücher BD, 20 x 20 cm	6 x 80 Stück	42607100549154
20HW01-HS103T845	45 Tücher BD, 17.5 x 23 cm	15 x 45 Stück	42607100549222
20HW01-HS103T404	40 Tücher BD, XL, 27 x 30 cm	8 x 40 Stück	42607100549390
20HW01-HS103T306	60 Tücher BD, 22 x 20 cm	7x 60 Stück	42607100581352



Regulierung:

EU-Verordnung 2017/745 für Medizinprodukte (MDR), Klasse IIa





Babgencel GmbH Vogelsanger Weg 91, 40470 Düsseldorf Germany

a: +49 211 90981888

info@babgencel.de www.babgencel.de







Desinfektionstücher

VERWENDUNGSZWECK

Gebrauchsfertige alkoholische Desinfektionstücher mit einer schnellen und effizienten Formel zur zuverlässigen Reinigung und Desinfektion von alkoholbeständigen nicht-invasiven medizinischen Geräten in medizinischen / zahnmedizinischen Kliniken.

Mit einem hohen Alkoholgehalt im Präparat, bietet es eine schnelle, zuverlässige Desinfektion mit breitem Wirkungsspektrum. Ideal für eine schnelle Desinfektion zwischen den Behandlungen, wenn kurze Einwirkzeiten erforderlich sind. Geeignet für alle medizinischen Umgebungen, außer für solche, die empfindlich auf Alkohol reagieren. Enthält Korrosionsinhibitoren.

ANWENDUNGSBEREICH

Reinigung und Desinfektion von;

- Alkoholbeständigen Oberflächen von nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern, Zahnkliniken
- Handinstrumenten und Geräten in zahnmedizinischen Einrichtungen
- · Stethoskope.

AKTIVE WIRKSTOFFE in	% (w/w) oder g/100g
Ethanol	63,0 (72% v/v)

Enthält Korrosionsinhibitoren, Parfüm

Tücher:

Vliesstoff aus 100% Polyester.

viiesstori aus 100% Polyester.		
EMPFOHLENE EINWIRKZEITEN:		
Gebrauchsfertige Desinfektionstüc	her	
*Bakterizit, Levoruzid (4-Felder-Test)	EN 16615	30 Sek. (geringe organische Belastung) 60 Sek. (hohe organische Belastung)
Tränklösung der Tücher		
Bactericidal, yeasticidal	EN 13727 EN 13624	30 Sek. (geringe und hohe organische Belastung)
Tuberculozid (M.terrae)	EN 14348	30 Sek. (geringe organische Belastung)
Begrenzt viruzid	EN 14476	15 Sek. (hohe organische Belastung)
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	60 Sek. (geringe organische Belastung)

Verpackungs -typ

Anleitung

Gebrauchsfertig Flowpack Öffnen Sie den Deckel und das darunter liegende Sicherheitsetikett. Ziehen Sie das Tuch aus der Packung, verschließen Sie das Sicherheitsetikett und den Deckel.

ANWENDUNGSHINWEISE

Reinigen Sie zuerst den sichtbaren Schmutz auf der Oberfläche des Medizinproduktes mit einem Desinfektionstuch oder auf andere mechanische Weise. Nehmen Sie ein weiteres Desinfektionstuch. Wischen Sie die Oberflächen in der empfohlenen Einwirkzeit gründlich mit den Desinfektionstüchern ab, bis sie vollständig benetzt sind, und verteilen Sie die Lösung gleichmäßig. Trocknen lassen oder ggf. Desinfektionsmittelreste mit einem sauberen, trockenen Tuch oder einem mit Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) getränkten Tuch abwischen. Bewahren Sie die Verpackung mit fest verschlossenem Deckel und Sicherheitsetikett auf. Um eine Kreuzkontamination zu vermeiden, verwenden Sie das Tuch nicht ein zweites Mal.

Notieren Sie das Öffnungsdatum in dem auf der Verpackung angegebenen Feld.

WARNHINWEISE / BESONDERE VERWENDUNGSHINWEISE

Ausschließlich für die professionelle Verwendung. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen (IFU) lesen. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Verursacht schwere Augenreizung.

Schutzhandschuhe tragen.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

BEI KONTAKT MIT AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen /ärztliche Hilfe hinzuziehen.

An einem gut belüfteten Ort lagern. Kühl aufbewahren.

HANDHABUNG UND LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Das Produkt ist im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Temperatur von +2/+30°C und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt 3 Jahre haltbar. Nach dem ersten Öffnen ist es im gleichen Zustand 28 Tage lang haltbar, wenn es wie in der Anleitung beschrieben, dicht verschlossen aufbewahrt wird.

Liste der Modelle und Produktkatalog-Nummern:

Handels - marke	Produkt–Katalog Nummer	Produkt / Verpackungs-typ	Boxen	UDI-DI
Flowpacks				
Hexadermal MD Wipes P	20HW01-CE203T310	100 Tücher P, 22x20 cm	5 x 100 Stück	42607100548478
Hexadermal MD Wipes P	20HW01-CE203T110	100 Tücher P, 15x20 cm	4 x 100 Stück	42607100548546
Hexadermal MD Wipes P	20HW01-CE203T306	60 Tücher P, 22x20 cm	7 x 60 Stück	42607100581284

Kompatible Materialien:

Metalle: Rostfreier Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing
Kunststoffe: Acrylnitril-Styrol-Acrylat
(ASA), Polyethylen hoher Dichte (HDPE),
Hochleistungspolyamid (HPPA),
Polyethylen niedriger Dichte (LDPE),
Polyarylamid (PARA), Polycarbonat (PC),
Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
Polybutylenterephthalat (PBT),
Polyethersulfon (PESU), Polypropylen
(PP), Polyphthalamid (PPA), Polysulfon
(PSU), Polyvinilchlorid (PVC),
Thermoplastisches Polyurethan (TPU).

Inkompatible Materialien:

Kann nicht bei alkoholempfindlichen Materialien verwendet werden. Z.B: Acrylate, PPMA.

Nicht geeignet für Acrylglas und alkoholempfindliche (wasserlösliche) Lacke und Materialien.

Nicht geeignet für die Desinfektion von Medizinprodukten ohne Kontaktfläche zu Wischtüchern oder mit inneren Kanälen, wie Endoskope, invasive Sonden, Katheter.

Nicht geeignet für die abschließende Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Desinfektionslösung nicht in das Innere von elektrischen Geräten gelangen lassen.

Beachten Sie stets die Anweisungen des Herstellers der aufzubereitenden Medizinprodukte.



Regulierung

EU-Verordnung 2017/745 für Medizinprodukte (MDR), Klasse IIa



Lassen Sie uns die Infektionsprävention verbessern!



Babgencel GmbH Vogelsanger Weg 91, 40470 Düsseldorf Germany

a: +49 211 90981888

info@babgencel.de www.babgencel.de



hexadermal MD NATURAL WIPES

VERWENDUNGSZWECK

Gebrauchsfertige alkoholische Desinfektionstücher mit einer schnellen und effizienten Formel zur zuverlässigen Reinigung und Desinfektion von alkoholbeständigen nicht-invasiven medizinischen Geräten in medizinischen / zahnmedizinischen Kliniken.



Mit einem hohen Alkoholgehalt im Präparat, bietet es eine schnelle, zuverlässige Desinfektion mit breitem Wirkungsspektrum. Ideal für eine schnelle Desinfektion zwischen den Behandlungen, wenn kurze Einwirkzeiten erforderlich sind. Geeignet für alle medizinischen Umgebungen, außer für solche, die empfindlich auf Alkohol reagieren. Enthält Korrosionsinhibitoren.

ANWENDUNGSBEREICH

Reinigung und Desinfektion von;

- Alkoholbeständigen Oberflächen von nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern, Zahnkliniken
- Handinstrumenten und Geräten in zahnmedizinischen Einrichtungen
- Stethoskope.

AKTIVE WIRKSTOFFE in	% (w/w) oder g/100g
Ethanol	63,0 (72% v/v)
Full til Kanada adalah itan Barkina	

Enthält Korrosionsinhibitoren, Parfüm. 20HW02 ist eine Version ohne Parfümgehalt

Tücher:

Airlad Vliesstoff aus 100% biologisch abbaubaren Zellulosefasern.				
EMPFOHLENE EINWIRKZEITEN:				
Gebrauchsfertige Desinfektionstüd	cher			
*Bakterizit, Levoruzid (4-Felder-Test) EN 16615 30 Sek. (geringe organische Belastung) 60 Sek. (hohe organische Belastung)				
Tränklösung der Tücher				
Bakterizid, Levoruzit	EN 13727 EN 13624	30 Sek. (geringe und hohe organische Belastung)		
Tuberculozid (M.terrae)	EN 14348	30 Sek. (geringe organische Belastung)		
Begrenzt viruzid	EN 14476	15 Sek. (hohe organische Belastung)		
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	60 Sek. (geringe organische Belastung)		

Verpackungs -typ Anleitung Gebrauchsfertig Flowpack Öffnen Sie den Deckel und das darunter liegende Sicherheitsetikett. Ziehen Sie das Tuch aus der Packung, verschließen Sie das Sicherheitsetikett und den Deckel.

ANWENDUNGSHINWEISE

Reinigen Sie zuerst den sichtbaren Schmutz auf der Oberfläche des Medizinproduktes mit einem Desinfektionstuch oder auf andere mechanische Weise. Nehmen Sie ein weiteres Desinfektionstuch. Wischen Sie die Oberflächen in der empfohlenen Einwirkzeit gründlich mit den Desinfektionstüchern ab, bis sie vollständig benetzt sind, und verteilen Sie die Lösung gleichmäßig. Trocknen lassen oder ggf. Desinfektionsmittelreste mit einem sauberen, trockenen Tuch oder einem mit Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) getränkten Tuch abwischen.

Bewahren Sie die Verpackung mit fest verschlossenem Deckel und Sicherheitsetikett auf. Um eine Kreuzkontamination zu vermeiden, verwenden Sie das Tuch nicht ein zweites Mal. Notieren Sie das Öffnungsdatum in dem auf der Verpackung angegebenen Feld.

WARNHINWEISE / BESONDERE VERWENDUNGSHINWEISE

Ausschließlich für die professionelle Verwendung. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen (IFU) lesen. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Verursacht schwere Augenreizung.

Schutzhandschuhe tragen.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

BEI KONTAKT MIT AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen /ärztliche Hilfe hinzuziehen. An einem gut belüfteten Ort lagern. Kühl aufbewahren.

HANDHABUNG UND LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Das Produkt ist im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Temperatur von +2/+30°C und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt 3 Jahre haltbar. Nach dem ersten Öffnen ist es im gleichen Zustand 28 Tage lang haltbar, wenn es wie in der Anleitung beschrieben, dicht verschlossen aufbewahrt wird.

Liste der Modelle und Produktkatalog-Nummern:

Handels - marke	Produkt-Katalog- Nummer	Produkt / Verpackungs-typ	Boxen	UDI-DI
Flowpacks				
Hexadermal MD Natural Wipes	20HW01-HS303T307	70 TücherAL BD, 22x20 cm	6 x 70 Stück	42607100557388
Hexadermal MD Natural Wipes	20HW01-HS303T608	80 Tücher AL BD, 19x20 cm	5 x 80 Stück	42607100557456
Hexadermal MD Natural Wipes	20HW01-HS303T436	36 Tücher AL BD, XL, 27x30 cm,	8 x 36 Stück	42607100557524
Hexadermal MD Natural Wipes	20HW01-AV303T307	70 Tücher AL BD, 22x20 cm	6 x 70 Stück	42607100557692
Hexadermal MD Natural Wipes	20HW01-AV303T608	80 Tücher AL BD, 19x20 cm	5 x 80 Stück	42607100557760
Hexadermal MD Natural Wipes	20HW01-AV303T436	36 Tücher AL BD, XL, 27x30 cm	8 x 36 Stück	42607100557838

Kompatible Materialien:

Metalle: Rostfreier Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing Kunststoffe: Acrylnitril-Styrol-Acrylat (ASA), Polyethylen hoher Dichte (HDPE), Hochleistungspolyamid (HPPA), Polyethylen niedriger Dichte (LDPE), Polyarylamid (PARA), Polycarbonat (PC), Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Polybutylenterephthalat (PBT), Polyethersulfon (PESU), Polypropylen (PP), Polyphthalamid (PPA), Polysulfon (PSU), Polyvinilchlorid (PVC), Thermoplastisches Polyurethan (TPU).

Inkompatible Materialien:

Kann nicht bei alkoholempfindlichen Materialien verwendet werden. Z.B: Acrylate, PPMA.

Nicht geeignet für Acrylglas und alkoholempfindliche (wasserlösliche) Lacke und Materialien.

Nicht geeignet für die Desinfektion von Medizinprodukten ohne Kontaktfläche zu Wischtüchern oder mit inneren Kanälen, wie Endoskope, invasive Sonden, Katheter.

Nicht geeignet für die abschließende Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Desinfektionslösung nicht in das Innere von elektrischen Geräten gelangen lassen.

Beachten Sie stets die Anweisungen des Herstellers der aufzubereitenden Medizinprodukte.



Regulierung:

EU-Verordnung 2017/745 für Medizinprodukte (MDR), Klasse IIa



Babgencel GmbH Vogelsanger Weg 91, 40470 Düsseldorf Germany

a: +49 211 90981888

info@babgencel.de www.babgencel.de

Liste der Modelle und Produktkatalog-Nummern:

Trade Mark	Product Catalogue Number	Packaging Type	Boxing	UDI-DI
Flowpacks				
Hexadermal MD Natural Wipes	20HW01-LE303T307	70 TücherAL BD, 22x20 cm	6 x 70 Stück	42607100557906
Hexadermal MD Natural Wipes	20HW01-LE303T608	80 Tücher AL BD, 19x20 cm	5 x 80 Stück	42607100558064
Hexadermal MD Natural Wipes	20HW01-LE303T436	36 Tücher AL BD, XL, 27x30 cm,	8 x 36 Stück	42607100558132
Hexadermal MD Natural Wipes	20HW01-MS303T307	70 Tücher AL BD, 22x20 cm	6 x 70 Stück	42607100558200
Hexadermal MD Natural Wipes	20HW01-MS303T608	80 Tücher AL BD, 19x20 cm	5 x 80 Stück	42607100558378
Hexadermal MD Natural Wipes	20HW01-MS303T436	36 Tücher AL BD, XL, 27x30 cm,	8 x 36 Stück	42607100558446
Hexadermal MD Natural Wipes	20HW01-PE303T307	70 Tücher AL BD, 22x20 cm	6 x 70 Stück	42607100558514
Hexadermal MD Natural Wipes	20HW01-PE303T608	80 Tücher AL BD, 19x20 cm	5 x 80 Stück	42607100558682
Hexadermal MD Natural Wipes	20HW01-PE303T436	36 Tücher AL BD, XL, 27x30 cm,	8 x 36 Stück	42607100558750
Hexadermal MD Natural Wipes	20HW02-NA303T307	70 Tücher AL BD, 22x20 cm	6 x 70 Stück	42607100561316
Hexadermal MD Natural Wipes	20HW02-NA303T608	80 Tücher AL BD, 19x20 cm	5 x 80 Stück	42607100561484
Hexadermal MD Natural Wipes	20HW02-NA303T436	36 Tücher AL BD, XL, 27x30 cm,	8 x 36 Stück	42607100561552



Regulation:

EU Medical Devices Regulation (EU) 2017/745 (MDR) Class IIa



Babgencel GmbH Vogelsanger Weg 91, 40470 Düsseldorf Germany

: +49 211 90981888

⋉: info@babgencel.de www.babgencel.de



hexadermal® MD WIPES M ROLLS

VERWENDUNGSZWECK

Gebrauchsfertige alkoholische Desinfektionstücher mit einer schnellen und effizienten Formel zur zuverlässigen Reinigung und Desinfektion von alkoholbeständigen nicht-invasiven medizinischen Geräten in medizinischen / zahnmedizinischen Kliniken.

Mit einem hohen Alkoholgehalt im Präparat, bietet es eine schnelle, zuverlässige Desinfektion mit breitem Wirkungsspektrum. Ideal für eine schnelle Desinfektion zwischen den Behandlungen, wenn kurze Einwirkzeiten erforderlich sind. Geeignet für alle medizinischen Umgebungen, außer für solche, die empfindlich auf Alkohol reagieren. Enthält Korrosionsinhibitoren.

ANWENDUNGSBEREICH

Reinigung und Desinfektion von;

- Alkoholbeständigen Oberflächen von nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern, Zahnkliniken
- Handinstrumenten und Geräten in zahnmedizinischen Einrichtungen
- · Stethoskope.

AKTIVE WIRKSTOFFE in	% (w/w) oder g/100g	
Ethanol	63,0 (72% v/v)	

Enthält Korrosionsinhibitoren, Parfüm. 20HW01 ist eine Version mit Parfümgehalt.

Tücher

Vliesstoff aus 100% biologisch abbaubaren Zellulosefasern.

EMPFOHLENE EINWIRKZEITEN:			
Gebrauchsfertige Desinfektionstüc	her		
*Bakterizit, Levoruzid (4-Felder-Test)	EN 16615	30 Sek. (geringe organische Belastung) 60 Sek. (hohe organische Belastung)	
Tränklösung der Tücher			
Bakterizid, Levoruzit	EN 13727 EN 13624	30 Sek. (geringe und hohe organische Belastung)	
Tuberculozid (M.terrae)	EN 14348	30 Sek. (geringe organische Belastung)	
Begrenzt viruzid	EN 14476	15 Sek. (hohe organische Belastung)	
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	60 Sek. (geringe organische Belastung)	



Verpackungs -typ Öffnen Sie den Deckel. Schneiden Sie die Sicherheitsfolie am Kanister auf. Ziehen Sie das erste Tuch aus der Mitte der Rolle heraus und ziehen Sie es durch den Führungsschlitz im Deckel. Verschließen Sie den Deckel fest und stellen Sie sicher, dass er ganz luftdicht ist. Ziehen Sie das Tuch in einem 45°-Winkel nach oben und reißen Sie es ab; das nächste Tuch ist nun zur Ausgabe bereit. Schließen Sie den Klappdeckel.

ANWENDUNGSHINWEISE

Reinigen Sie zuerst den sichtbaren Schmutz auf der Oberfläche des Medizinproduktes mit einem Desinfektionstuch oder auf andere mechanische Weise. Nehmen Sie ein weiteres Desinfektionstuch. Wischen Sie die Oberflächen in der empfohlenen Einwirkzeit gründlich mit den Desinfektionstüchern ab, bis sie vollständig benetzt sind, und verteilen Sie die Lösung gleichmäßig. Trocknen lassen oder ggf.

Desinfektionsmittelreste mit einem sauberen, trockenen Tuch oder einem mit Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) getränkten Tuch abwischen.

Bewahren Sie die Verpackung mit fest verschlossenem Deckel und Sicherheitsetikett auf. Um eine Kreuzkontamination zu vermeiden, verwenden Sie das Tuch nicht ein zweites Mal.

Notieren Sie das Öffnungsdatum in dem auf der Verpackung angegebenen Feld.

WARNHINWEISE / BESONDERE VERWENDUNGSHINWEISE

Ausschließlich für die professionelle Verwendung. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen (IFU) lesen. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Verursacht schwere Augenreizung.

Schutzhandschuhe tragen.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

BEI KONTAKT MIT AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen /ärztliche Hilfe hinzuziehen. An einem gut belüfteten Ort lagern. Kühl aufbewahren.

HANDHABUNG UND LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Das Produkt ist im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Temperatur von +2/+30°C und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt 3 Jahre haltbar. Nach dem ersten Öffnen ist es im gleichen Zustand 28 Tage lang haltbar, wenn es wie in der Anleitung beschrieben, dicht verschlossen aufbewahrt wird.

Liste der Modelle und Produktkatalog-Nummern:

Handels - marke	Produkt–Katalog Nummer	Produkt / Verpackungs-typ	Boxen	UDI-DI
Flowpacks				
Hexadermal MD Wipes M Rolls	20HW01-HS105R516	160 Tücher, M Rolls, 15x17 cm	6 x 160 Tücher	42607100553564
Hexadermal MD Wipes M Rolls	20HW01-AV105R516	160 Tücher, M Rolls, 15x17 cm	6 x 160 Tücher	42607100553632
Hexadermal MD Wipes M Rolls	20HW01-LE105R516	160 Tücher, M Rolls, 15x17 cm	6 x 160 Tücher	42607100553700
Hexadermal MD Wipes M Rolls	20HW01-MS105R516	160 Tücher, M Rolls, 15x17 cm	6 x 160 Tücher	42607100553878
Hexadermal MD Wipes M Rolls	20HW01-PE105R516	160 Tücher, M Rolls, 15x17 cm	6 x 160 Tücher	42607100553946



Metalle: Rostfreier Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing
Kunststoffe: Acrylnitril-Styrol-Acrylat
(ASA), Polyethylen hoher Dichte (HDPE),
Hochleistungspolyamid (HPPA),
Polyethylen niedriger Dichte (LDPE),
Polyarylamid (PARA), Polycarbonat (PC),
Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
Polybutylenterephthalat (PBT),
Polyethersulfon (PESU), Polypropylen
(PP), Polyphthalamid (PPA), Polysulfon
(PSU), Polyvinilchlorid (PVC),
Thermoplastisches Polyurethan (TPU).

Inkompatible Materialien:

Kann nicht bei alkoholempfindlichen Materialien verwendet werden. Z.B: Acrylate, PPMA.

Nicht geeignet für Acrylglas und alkoholempfindliche (wasserlösliche) Lacke und Materialien.

Nicht geeignet für die Desinfektion von Medizinprodukten ohne Kontaktfläche zu Wischtüchern oder mit inneren Kanälen, wie Endoskope, invasive Sonden, Katheter.

Nicht geeignet für die abschließende Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Desinfektionslösung nicht in das Innere von elektrischen Geräten gelangen lassen.

Beachten Sie stets die Anweisungen des Herstellers der aufzubereitenden Medizinprodukte.



Regulierung

EU-Verordnung 2017/745 für Medizinprodukte (MDR), Klasse IIa



Babgencel GmbH Vogelsanger Weg 91, 40470 Düsseldorf Germany

a: +49 211 90981888

info@babgencel.de www.babgencel.de







VERWENDUNGSZWECK

Gebrauchsfertige alkoholfreie Desinfektionstücher mit einer schnellen und effizienten Formel zur Reinigung und zuverlässigen Desinfektion von alkoholempfindlichen nicht-invasiven medizinischen Geräten in medizinischen / zahnmedizinischen Kliniken.

Mit dem Synergieeffekt der quartären Ammoniumverbindungen in der Formulierung im Präparat, bietet es eine schnelle, zuverlässige Desinfektion mit breitem Wirkungsspektrum. Ideal für eine schnelle Desinfektion zwischen den Behandlungen, wenn kurze Einwirkzeiten erforderlich sind. Geeignet für alkoholempfindliche Materialien von medizinischen Geräten wie Acrylglas. Enthält Korrosionsinhibitoren.

ANWENDUNGSBEREICH

Reiniauna und Desinfektion von:

- Alkoholempfindlichen Oberflächen von nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern, Zahnkliniken.
- Nicht-invasive Sonden und Ultraschallköpfe, Laserlinsen, Inkubatoren.
- Alkoholempfindliche Oberflächen von medizinischen Geräten in Neugeborenen-, Frühgeborenen- und Hämodialyseabteilungen.
- Displays und Tastaturen oder Touchpads von tragbaren und stationären medizinischen Geräten, z. B. Überwachungsgeräten.

AKTIVE WIRKSTOFFE	in % (w/w) oder g/100g
Alkyldimethylbenzylammonium chloride	0,36
Didecyldimethylammoniumchlorid	0,54

Enthält Korrosionsinhibitoren, Parfüm.

Tücher:

Vliesstoff aus 100% biologisch abbaubaren Zellulosefasern.

EMPFOHLENE EINWIRKZEITEN:			
Gebrauchsfertige Desinfektionstüc	her		
*Bakterizit, Levoruzid (4-Felder-Test)	EN 16615	30 Sek. (geringe organische Belastung) 60 Sek. (hohe organische Belastung)	
Tränklösung der Tücher			
Bakterizid, Levoruzit	EN 13727 EN 13624	30 Sek. (hohe organische Belastung)	
Tuberculozid (M.terrae)	EN 14348	5 Min. (hohe organische Belastung)	
Begrenzt viruzid	EN 14476	15 Sek. (hohe organische Belastung)	
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	5 Min. (geringe organische Belastung)	



Verpackungstyp	Anleitung
Gebrauchsfertig Flowpack	Öffnen Sie den Deckel und das darunter liegende Sicherheitsetikett. Ziehen Sie das Tuch aus der Packung, verschließen Sie das Sicherheitsetikett und den Deckel.

Reinigen Sie zuerst den sichtbaren Schmutz auf der Oberfläche des Medizinproduktes mit einem Desinfektionstuch oder auf andere mechanische Weise. Nehmen Sie ein weiteres Desinfektionstuch. Wischen Sie die Oberflächen in der empfohlenen Einwirkzeit gründlich mit den Desinfektionstüchern ab, bis sie vollständig benetzt sind, und verteilen Sie die Lösung gleichmäßig. Trocknen lassen oder ggf. Desinfektionsmittelreste mit einem sauberen, trockenen Tuch oder einem mit Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) getränkten Tuch abwischen.

Bewahren Sie die Verpackung mit fest verschlossenem Deckel und Sicherheitsetikett auf. Um eine Kreuzkontamination zu vermeiden, verwenden Sie das Tuch nicht ein zweites Mal.

Notieren Sie das Öffnungsdatum in dem auf der Verpackung angegebenen Feld.

WARNHINWEISE / BESONDERE VERWENDUNGSHINWEISE

Ausschließlich für die professionelle Verwendung. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen (IFU) lesen. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Verursacht schwere Augenreizung.

Schutzhandschuhe tragen.

BEI KONTAKT MIT AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen /ärztliche Hilfe hinzuziehen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor Frost schützen.

HANDHABUNG UND LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Das Produkt ist im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Temperatur von +2/+30°C und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt 3 Jahre haltbar. Nach dem ersten Öffnen ist es im gleichen Zustand 3 Monate lang haltbar, wenn es wie in der Anleitung beschrieben, dicht verschlossen aufbewahrt wird.

Liste der Modelle und Produktkatalog-Nummern:

Produkt Katalog- Nummer	Produkt / Verpackungstyp	Boxen	UDI-DI
21TW02-VL104T308	80 Tücher BD, 22 x 20 cm	6 x 80 Stück	42607100543978
21TW02-VL104T310	100 Tücher BD, 22 x 20 cm	6 x 100 Stück	42607100544036
21TW02-VL104T408	80 Tücher BD, XL, 27 x 30 cm	6 x 80 Stück	42607100544104
21TW02-VL104T845	45 Tücher BD, 17.5 x 23 cm	15 x 45 Stück	42607100544272

Kompatible Materialien:

Metalle: Rostfreier Stahl
Kunststoffe: Acrylnitril-Styrol-Acrylat
(ASA), Polyethylen hoher Dichte (HDPE),
Hochleistungspolyamid (HPPA),
Polyethylen niedriger Dichte (LDPE),
Polyarylamid (PARA), Polycarbonat (PC),
Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
Polybutylenterephthalat (PBT),
Polyethersulfon (PESU), Polypropylen
(PP), Polyphthalamid (PPA), Polysulfon
(PSU), Polyvinilchlorid (PVC),
Polymethylmethacrylat (PMMA),
Thermoplastisches Polyurethan (TPU).

Inkompatible Materialien:

Metalle: Aluminium, Kupfer, Messing

Nicht geeignet für die Desinfektion von Medizinprodukten ohne Kontaktfläche zu Wischtüchern oder mit inneren Kanälen.

Nicht geeignet für die Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Desinfektionslösung nicht in das Innere von elektrischen Geräten gelangen lassen.

Beachten Sie stets die Anweisungen des Herstellers der aufzubereitenden Medizinprodukte.



Regulierung:

EU-Verordnung 2017/745 für Medizinprodukte (MDR), Klasse IIa





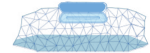
Babgencel GmbH Vogelsanger Weg 91, 40470 Düsseldorf Germany

a: +49 211 90981888

info@babgencel.de www.babgencel.de



Trisalva® Wipes NP



VERWENDUNGSZWECK

Desinfektionstücher

Gebrauchsfertige Desinfektionstücher mit einer schnellen und effizienten Formel zur Reinigung und zuverlässigen Desinfektion von alkoholempfindlichen, nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern / Zahnkliniken.

Mit dem Synergieeffekt der quartären Ammoniumverbindungen in der Formulierung, bietet es eine schnelle, zuverlässige Desinfektion mit breitem Wirkungsspektrum. Ideal für eine schnelle Desinfektion zwischen den Behandlungen, wenn kurze Einwirkzeiten erforderlich sind. Geeignet für alkoholempfindliche Materialien von medizinischen Geräten wie Acrylglas. Enthält Korrosionsinhibitoren.

ANWENDUNGSBEREICH

Reinigung und Desinfektion von;

- · Alkoholempfindlichen Oberflächen von nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern, Zahnkliniken.
- Nicht-invasive Sonden und Ultraschallköpfe, Laserlinsen, Inkubatoren.
- Alkoholempfindliche Oberflächen von medizinischen Geräten in Neugeborenen-, Frühgeborenen- und Hämodialyseabteilungen.
- Displays und Tastaturen oder Touchpads von tragbaren und stationären medizinischen Geräten, z. B. Überwachungsgeräten.

AKTIVE WIRKSTOFFE in	% (w/w) oder g/100g
Alkyldimethylbenzylammoniumchloride	0,36
Didecyldimethylammoniumchloride	0,54

Enthält Korrosionsinhibitoren, Parfüm. 21TW03 ist eine Version ohne Parfümgehalt.

Tücher:

Vliesstoff aus 100% Polyester.

EMPFOHLENE EINWIRKZEITEN:				
Gebrauchsfertige Desinfektionstüc	:her			
*Bakterizit, Levoruzid (4-Felder-Test)	EN 16615	30 Sek. (geringe organische Belastung) 60 Sek. (hohe organische Belastung)		
Tränklösung der Tücher				
Bakterizid, Levoruzit	EN 13727 EN 13624	30 Sek. (hohe organische Belastung)		
Tuberculozid (M.terrae)	EN 14348	5 Min. (geringe organische Belastung)		
Begrenzt viruzid	EN 14476	15 Sek. (hohe organische Belastung)		
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	5 Min. (geringe organische Belastung)		

Verpackungs -typ	Anleitung
Gebrauchsfertig Flowpack	Öffnen Sie den Deckel und das darunter liegende Sicherheitsetikett. Ziehen Sie das Tuch aus der Packung, verschließen Sie das Sicherheitsetikett und den Deckel.

Reinigen Sie zuerst den sichtbaren Schmutz auf der Oberfläche des Medizinproduktes mit einem Desinfektionstuch oder auf andere mechanische Weise. Nehmen Sie ein weiteres Desinfektionstuch. Wischen Sie die Oberflächen in der empfohlenen Einwirkzeit gründlich mit den Desinfektionstüchern ab, bis sie vollständig benetzt sind, und verteilen Sie die Lösung gleichmäßig. Trocknen lassen oder ggf. Desinfektionsmittelreste mit einem sauberen, trockenen Tuch oder einem mit Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) getränkten Tuch abwischen.

Bewahren Sie die Verpackung mit fest verschlossenem Deckel und Sicherheitsetikett auf. Um eine Kreuzkontamination zu vermeiden, verwenden Sie das Tuch nicht ein zweites Mal.

Notieren Sie das Öffnungsdatum in dem auf der Verpackung angegebenen Feld.

WARNHINWEISE / BESONDERE VERWENDUNGSHINWEISE

Ausschließlich für die professionelle Verwendung. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen (IFU) lesen. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Verursacht schwere Augenreizung. Schutzhandschuhe tragen.

BEI KONTAKT MIT AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen /ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Vor Frost schützen.

HANDHABUNG UND LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Das Produkt ist im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Temperatur von +2/+30°C und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt 3 Jahre haltbar. Nach dem ersten Öffnen ist es im gleichen Zustand 3 Monate haltbar, wenn es wie in der Anleitung beschrieben, dicht verschlossen aufbewahrt wird.

Liste der Modelle und Produktkatalog-Nummern:

Handels - marke	Produkt–Katalog Nummer	Produkt / Verpackungs-typ	Boxen	UDI-DI
Flowpacks				
Trisalva Wipes NP	21TW02-VL204T110	100 Tücher P, 15x20 cm	5 x 100 Tücher	42607100539254
Trisalva Wipes NP	21TW02-VL204T210	100 Tücher P, 20x20 cm	5 x 100 Tücher	42607100539322
Trisalva Wipes NP	21TW02-VL204T310	100 Tücher P, 22x20 cm	5 x 100 Tücher	42607100539490
Trisalva Wipes NP	21TW02-VL204T710	100 Tücher P, 25x20 cm	5 x 100 Tücher	42607100539568
Trisalva Wipes NP	21TW02-VL204T845	45 Tücher P, 17.5x23 cm	15 x 45 Tücher	42607100539636
Trisalva Wipes NP	21TW02-VL204T705	50 Tücher P, 25x20cm	10 x 50 Tücher	42607100539704

Kompatible Materialien:

Metalle: Rostfreier Stahl
Kunststoffe: Acrylnitril-Styrol-Acrylat
(ASA), Polyethylen hoher Dichte (HDPE),
Hochleistungspolyamid (HPPA),
Polyethylen niedriger Dichte (LDPE),
Polyarylamid (PARA), Polycarbonat (PC),
Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
Polybutylenterephthalat (PBT),
Polyethersulfon (PESU), Polypropylen
(PP), Polyphthalamid (PPA), Polysulfon
(PSU), Polyvinilchlorid (PVC),
Polymethylmethacrylat (PMMA),
Thermoplastisches Polyurethan (TPU).

Inkompatible Materialien:

Metalle: Aluminium, Kupfer, Messing

Nicht geeignet für die Desinfektion von Medizinprodukten ohne Kontaktfläche zu Wischtüchern oder mit inneren Kanälen.

Nicht geeignet für die Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Desinfektionslösung nicht in das Innere von elektrischen Geräten gelangen lassen.

Beachten Sie stets die Anweisungen des Herstellers der aufzubereitenden Medizinprodukte.



Regulierung

EU-Verordnung 2017/745 für Medizinprodukte (MDR), Klasse IIa



Babgencel GmbH Vogelsanger Weg 91, 40470 Düsseldorf Germany

a: +49 211 90981888

info@babgencel.de www.babgencel.de

Liste der Modelle und Produktkatalog-Nummern:

Handels - marke	Produkt–Katalog Nummer	Produkt / Verpackungs-typ	Boxen	UDI-DI
Flowpacks				
Trisalva Wipes NP	21TW02-MS204T110	100 Tücher P, 15x20 cm	5 x 100 Tücher	42607100539940
Trisalva Wipes NP	21TW02-MS204T210	100 Tücher P, 20x20 cm	5 x 100 Tücher	42607100540076
Trisalva Wipes NP	21TW02-MS204T310	100 Tücher P, 22x20 cm	5 x 100 Tücher	42607100540144
Trisalva Wipes NP	21TW02-MS204T710	100 Tücher P, 25x20 cm	5 x 100 Tücher	42607100540212
Trisalva Wipes NP	21TW02-MS204T845	45 Tücher P, 17,5x23 cm	15 x 45 Tücher	42607100540380
Trisalva Wipes NP	21TW02-MS204T705	50 Tücher P, 25x20 cm	10 x 50 Tücher	42607100540458
Trisalva Wipes NP	21TW02-AV204T110	100 Tücher P, 15x20 cm	5 x 100 Tücher	42607100540694
Trisalva Wipes NP	21TW02-AV204T210	100 Tücher P, 20x20 cm	5 x 100 Tücher	42607100540762
Trisalva Wipes NP	21TW02-AV204T310	100 Tücher P, 22x20 cm	5 x 100 Tücher	42607100540830
Trisalva Wipes NP	21TW02-AV204T710	100 Tücher P, 25x20 cm	5 x 100 Tücher	42607100540908
Trisalva Wipes NP	21TW02-AV204T845	45 Tücher P, 17,5x23 cm	15 x 45 Tücher	42607100541066
Trisalva Wipes NP	21TW02-AV204T705	50 Tücher P, 25x20 cm	10 x 50 Tücher	42607100541134
Trisalva Wipes NP	21TW02-AG204T110	100 Tücher P, 15x20 cm	5 x 100 Tücher	42607100541370
Trisalva Wipes NP	21TW02-AG204T210	100 Tücher P, 20x20 cm	5 x 100 Tücher	42607100541448
Trisalva Wipes NP	21TW02-AG204T310	100 Tücher P, 22x20 cm	5 x 100 Tücher	42607100541516
Trisalva Wipes NP	21TW02-AG204T710	100 Tücher P, 25x20 cm	5 x 100 Tücher	42607100541684
Trisalva Wipes NP	21TW02-AG204T845	45 Tücher P, 17,5x23 cm	15 x 45 Tücher	42607100541752
Trisalva Wipes NP	21TW02-AG204T705	50 Tücher P, 25x20 cm	10 x 50 Tücher	42607100541820
Trisalva Wipes NP	21TW03-NA204T110	100 Tücher P, 15x20 cm	5 x 100 Tücher	42607100542056
Trisalva Wipes NP	21TW03-NA204T210	100 Tücher P, 20x20 cm	5 x 100 Tücher	42607100542124
Trisalva Wipes NP	21TW03-NA204T310	100 Tücher P, 22X20 cm	5 x 100 Tücher	42607100542292
Trisalva Wipes NP	21TW03-NA204T710	100 Tücher P, 25x20 cm	5 x 100 Tücher	42607100542360
Trisalva Wipes NP	21TW03-NA204T845	45 Tücher P, 17,5x23 cm	15 x 45 Tücher	42607100542438
Trisalva Wipes NP	21TW03-NA204T705	50 Tücher P, 25x20 cm	10 x 50 Tücher	42607100542506



Regulierung:

EU-Verordnung 2017/745 für Medizinprodukte (MDR), Klasse IIa



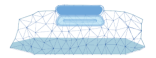


Babgencel GmbH Vogelsanger Weg 91, 40470 Düsseldorf Germany

: +49 211 90981888



Trisalva® Wipes NPP



Desinfektionstücher

VERWENDUNGSZWECK

Gebrauchsfertige Desinfektionstücher mit einer schnellen und effizienten Formel zur Reinigung und zuverlässigen Desinfektion von alkoholempfindlichen, nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern / Zahnkliniken.

Mit dem Synergieeffekt der quartären Ammoniumverbindungen in der Formulierung, bietet es eine schnelle, zuverlässige Desinfektion mit breitem Wirkungsspektrum. Ideal für eine schnelle Desinfektion zwischen den Behandlungen, wenn kurze Einwirkzeiten erforderlich sind. Geeignet für alkoholempfindliche Materialien von medizinischen Geräten wie Acrylglas. Enthält Korrosionsinhibitoren.

ANWENDUNGSBERFICH

Reinigung und Desinfektion von;

- Alkoholempfindlichen Oberflächen von nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern, Zahnkliniken.
- Nicht-invasive Sonden und Ultraschallköpfe, Laserlinsen, Inkubatoren.
- Alkoholempfindliche Oberflächen von medizinischen Geräten in Neugeborenen-, Frühgeborenen- und Hämodialyseabteilungen.
- Displays und Tastaturen oder Touchpads von tragbaren und stationären medizinischen Geräten, z. B. Überwachungsgeräten.

AKTIVE WIRKSTOFFE in	% (w/w) oder g/100g	
Alkyldimethylbenzylammoniumchloride	0,36	
Didecyldimethylammoniumchloride	0,54	

Enthält Korrosionsinhibitoren, Parfüm 21TW02 ist eine Version mit Parfümgehalt.

Tücher

Vliesstoff aus 100% Polypropylen.					
EMPFOHLENE EINWIRKZEITEN:					
Gebrauchsfertige Desinfektionstü	cher				
*Bakterizit, Levoruzid (4-Felder-Test)	EN 16615	30 Sek. (geringe organische Belastung) 60 Sek. (hohe organische Belastung)			
Tränklösung der Tücher					
Bakterizid, Levoruzit	EN 13727 EN 13624	30 Sek. (hohe organische Belastung)			
Tuberculozid (M.terrae)	EN 14348	5 Min. (geringe organische Belastung)			
Begrenzt viruzid	EN 14476	15 Sek. (hohe organische Belastung)			
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	5 Min. (geringe organische Belastung)			

Verpackungs -typ	Anleitung
Gebrauchsfertig Flowpack	Öffnen Sie den Deckel und das darunter liegende Sicherheitsetikett. Ziehen Sie das Tuch aus der Packung, verschließen Sie das Sicherheitsetikett und den Deckel.

Reinigen Sie zuerst den sichtbaren Schmutz auf der Oberfläche des Medizinproduktes mit einem Desinfektionstuch oder auf andere mechanische Weise. Nehmen Sie ein weiteres Desinfektionstuch. Wischen Sie die Oberflächen in der empfohlenen Einwirkzeit gründlich mit den Desinfektionstüchern ab, bis sie vollständig benetzt sind, und verteilen Sie die Lösung gleichmäßig. Trocknen lassen oder ggf. Desinfektionsmittelreste mit einem sauberen, trockenen Tuch oder einem mit Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) getränkten Tuch abwischen

Bewahren Sie die Verpackung mit fest verschlossenem Deckel und Sicherheitsetikett auf. Um eine Kreuzkontamination zu vermeiden, verwenden Sie das Tuch nicht ein zweites Mal.

Notieren Sie das Öffnungsdatum in dem auf der Verpackung angegebenen Feld.

WARNHINWEISE / BESONDERE VERWENDUNGSHINWEISE

Ausschließlich für die professionelle Verwendung. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen (IFU) lesen. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Verursacht schwere Augenreizung.

Schutzhandschuhe tragen.

BEI KONTAKT MIT AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen /ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Vor Frost schützen.

HANDHABUNG UND LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Das Produkt ist im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Temperatur von +2/+30°C und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt 3 Jahre haltbar. Nach dem ersten Öffnen ist es im gleichen Zustand 3 Monate haltbar, wenn es wie in der Anleitung beschrieben, dicht verschlossen aufbewahrt wird.

Liste der Modelle und Produktkatalog-Nummern

Handels - marke	Produkt–Katalog Nummer	Produkt / Verpackungs-typ	Boxen	UDI-DI
Flowpacks				
Trisalva Wipes NPP	21TW02-VL404T720	200 Tücher PP, 25X20 cm	5 x 200 Stück	42607100542742
Trisalva Wipes NPP	21TW02-VL404T705	50 Tücher PP, 25x20cm	15 x 50 Stück	42607100542810
Trisalva Wipes NPP	21TW02-VL404T205	50 Tücher PP, 20x20cm	15 x 50 Stück	42607100542988

Kompatible Materialien:

Metalle: Rostfreier Stahl
Kunststoffe: Acrylnitril-Styrol-Acrylat
(ASA), Polyethylen hoher Dichte (HDPE),
Hochleistungspolyamid (HPPA),
Polyethylen niedriger Dichte (LDPE),
Polyarylamid (PARA), Polycarbonat (PC),
Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
Polybutylenterephthalat (PBT),
Polyethersulfon (PESU), Polypropylen
(PP), Polyphthalamid (PPA), Polysulfon
(PSU), Polyvinilchlorid (PVC),
Polymethylmethacrylat (PMMA),
Thermoplastisches Polyurethan (TPU).

Inkompatible Materialien:

Metalle: Aluminium, Kupfer, Messing

Nicht geeignet für die Desinfektion von Medizinprodukten ohne Kontaktfläche zu Wischtüchern oder mit inneren Kanälen.

Nicht geeignet für die Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Desinfektionslösung nicht in das Innere von elektrischen Geräten gelangen lassen.

Beachten Sie stets die Anweisungen des Herstellers der aufzubereitenden Medizinprodukte.



Regulierung:

EU-Verordnung 2017/745 für Medizinprodukte (MDR), Klasse IIa



Babgencel GmbH Vogelsanger Weg 91, 40470 Düsseldorf Germany

a: +49 211 90981888

info@babgencel.de www.babgencel.de



Trisalva® NP M Rolls

VERWENDUNGSZWECK

Desinfektionstücher

Gebrauchsfertige Desinfektionstücher mit einer schnellen und effizienten Formel zur Reinigung und zuverlässigen Desinfektion von alkoholempfindlichen, nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern / Zahnkliniken.

Mit dem Synergieeffekt der quartären Ammoniumverbindungen in der Formulierung, bietet es eine schnelle, zuverlässige Desinfektion mit breitem Wirkungsspektrum. Ideal für eine schnelle Desinfektion zwischen den Behandlungen, wenn kurze Einwirkzeiten erforderlich sind. Geeignet für alkoholempfindliche Materialien von medizinischen Geräten wie Acrylglas. Enthält Korrosionsinhibitoren.

ANWENDUNGSBEREICH

Reinigung und Desinfektion von;

- · Alkoholempfindlichen Oberflächen von nicht-invasiven Medizinprodukten in Krankenhäusern, Zahnkliniken.
- Nicht-invasive Sonden und Ultraschallköpfe, Laserlinsen, Inkubatoren.
- Alkoholempfindliche Oberflächen von medizinischen Geräten in Neugeborenen-, Frühgeborenen- und Hämodialyseabteilungen.
- Displays und Tastaturen oder Touchpads von tragbaren und stationären medizinischen Geräten, z. B. Überwachungsgeräten

AKTIVE WIRKSTOFFE in	% (w/w) oder g/100g	
Alkyldimethylbenzylammoniumchloride	0,36	
Didecyldimethylammoniumchloride	0,54	

Enthält Korrosionsinhibitoren, Parfüm 21TW03 ist eine Version ohne Parfümgehalt.

Tücher:

Vliesstoff aus 100% Polyester.

EMPFOHLENE EINWIRKZEITEN:					
Gebrauchsfertige Desinfektionstüc	Gebrauchsfertige Desinfektionstücher				
*Bakterizit, Levoruzid (4-Felder-Test)	EN 16615	30 Sek. (geringe organische Belastung) 60 Sek. (hohe organische Belastung)			
Tränklösung der Tücher					
Bakterizid, Levoruzit	EN 13727 EN 13624	30 Sek. (hohe organische Belastung)			
Tuberculozid (M.terrae)	EN 14348	5 Min. (geringe organische Belastung)			
Begrenzt viruzid	EN 14476	15 Sek. (hohe organische Belastung)			
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	5 Min. (geringe organische Belastung)			



Verpackungs -typ	Anleitung
Gebrauchsfertig M Roll System in Kanister	Öffnen Sie den Deckel. Schneiden Sie die Sicherheitsfolie am Kanister auf. Ziehen Sie das erste Tuch aus der Mitte der Rolle heraus und ziehen Sie es durch den Führungsschlitz im Deckel. Verschließen Sie den Deckel fest und stellen Sie sicher, dass er ganz luftdicht ist. Ziehen Sie das Tuch in einem 45°-Winkel nach oben und reißen Sie es ab; das nächste Tuch ist nun zur Ausgabe bereit. Schließen Sie den Klappdeckel.

Reinigen Sie zuerst den sichtbaren Schmutz auf der Oberfläche des Medizinproduktes mit einem Desinfektionstuch oder auf andere mechanische Weise. Nehmen Sie ein weiteres Desinfektionstuch. Wischen Sie die Oberflächen in der empfohlenen Einwirkzeit gründlich mit den Desinfektionstüchern ab, bis sie vollständig benetzt sind, und verteilen Sie die Lösung gleichmäßig. Trocknen lassen oder ggf. Desinfektionsmittelreste mit einem sauberen, trockenen Tuch oder einem mit Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) getränkten Tuch abwischen.

Bewahren Sie die Verpackung mit fest verschlossenem Deckel und Sicherheitsetikett auf. Um eine Kreuzkontamination zu vermeiden, verwenden Sie das Tuch nicht ein zweites Mal.

Notieren Sie das Öffnungsdatum in dem auf der Verpackung angegebenen Feld.

WARNHINWEISE / BESONDERE VERWENDUNGSHINWEISE

Ausschließlich für die professionelle Verwendung.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen (IFU) lesen. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Verursacht schwere Augenreizung.

Schutzhandschuhe tragen.

BEI KONTAKT MIT AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen /ärztliche Hilfe hinzuziehen. Vor Frost schützen.

HANDHABUNG UND LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Das Produkt ist im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Temperatur von +2/+30°C und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt 3 Jahre haltbar. Nach dem ersten Öffnen ist es im gleichen Zustand 3 Monate haltbar, wenn es wie in der Anleitung beschrieben, dicht verschlossen aufbewahrt wird.

Liste der Modelle und Produktkatalog-Nummern:

Handels - marke	Produkt–Katalog Nummer	Produkt / Verpackungs-typ	Boxen	UDI-DI
Rolls				
Trisalva NP M Rolls	21TW02-VL205R516	160 Tücher, M Rolls, 15x17 cm	6 x 160 Stück	42607100539872
Trisalva NP M Rolls	21TW02-MS205R516	160 Tücher, 15x17 cm, M Rolls	6 x 160 Stück	42607100540526
Trisalva NP M Rolls	21TW02-AV205R516	160 Tücher, 15x17 cm, M Rolls	6 x 160 Stück	42607100541202
Trisalva NP M Rolls	21TW02-AG205R516	160 Tücher, 15x17 cm, M Rolls	6 x 160 Stück	42607100541998
Trisalva NP M Rolls	21TW02-NA205R516	160 Tücher, 15x17 cm, M Rolls	6 x 160 Stück	42607100542674



Metalle: Rostfreier Stahl
Kunststoffe: Acrylnitril-Styrol-Acrylat
(ASA), Polyethylen hoher Dichte (HDPE),
Hochleistungspolyamid (HPPA),
Polyethylen niedriger Dichte (LDPE),
Polyarylamid (PARA), Polycarbonat (PC),
Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
Polybutylenterephthalat (PBT),
Polyethersulfon (PESU), Polypropylen
(PP), Polyphthalamid (PPA), Polysulfon
(PSU), Polyvinilchlorid (PVC),
Polymethylmethacrylat (PMMA),
Thermoplastisches Polyurethan (TPU).

Inkompatible Materialien:

Metalle: Aluminium, Kupfer, Messing

Nicht geeignet für die Desinfektion von Medizinprodukten ohne Kontaktfläche zu Wischtüchern oder mit inneren Kanälen.

Nicht geeignet für die Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Desinfektionslösung nicht in das Innere von elektrischen Geräten gelangen lassen.

Beachten Sie stets die Anweisungen des Herstellers der aufzubereitenden Medizinprodukte.



Regulierung

EU-Verordnung 2017/745 für Medizinprodukte (MDR), Klasse IIa



Babgencel GmbH Vogelsanger Weg 91, 40470 Düsseldorf Germany

a: +49 211 90981888

info@babgencel.de www.babgencel.de



Hautdesinfektion







Hexadermal Händedesinfektionsmittel wird mit seinem hohen Alkohol-

gehalt zur Desinfektion der Hände verwendet. Es verfügt über ein
breites Wirkungsspektrum und weist eine sehr gute Hautverträglichkeit
auf. Es ist frei von kumulativen Langzeitwirkstoffen. Geeignet für
empfindliche Haut.

	— · · ·	c. 11:	
	Für emp	tindlic	ha Halit
•	I UI CIIID	HIIIGHE	ne maut

- Dermatologisch getestet
- **Erfrischender Duft**

AKTIVE WIRKSTOFFE	% (w/w) oder g/100g
Ethanol	63.0 (%72.0 v/v)

Antibakterielle Eigenschaften

Bakterizid (einschließlich Tb) Fungizid Virusinaktivierend (Enveleoped-Viren)

EMPFOHLENE EINWIRKZEITEN		
Hygiensche Händedesinfektion	EN 1500	30 Sek.
Bakterizid, Levoruzit (Bei hoher organischer Belastung)	EN 1276, EN1650	30 Sek.
Tuberculozid	EN 14348	90 Sek.
Begrenzt viuzid	EN 14476	30 Sek.









Hand- und Hautdesinfektion

Anwendungsbereich:

Hexadermal Gel wird als Händedesinfektionsmittel in Krankenhäusern und unter Bedingungen, die eine schnelle Händedesinfektion erfordern, eingesetzt.

- Patientenbezogenes Umfeld, in Krankenhäusern, Praxen, Zahnkliniken, Ambulanzen und Pflegeeinrichtungen, Krankenwagen
- Operations- und Sprechzimmer, Diagnose- und Behandlungseinheiten
- Industrie- und Laborbereiche
- Häuslicher Bereich, Sportstätten, Schulen

Anwendung

Hexadermal ist Gebrauchsfertig und wird ohne Verdünnung auf sichtbar sauberen und trockenen Händen angewendet.

Geben Sie 3 ml Hexadermal Gel in die Handfläche und reiben Sie die Hände einschließlich Fingerspitzen, Nagelfalze und Handgelenke ein, bis sie vollständig trocken sind. Achten Sie auf eine vollständige Benetzung und halten Sie die Hände während der gesamten Einwirkzeit feucht.

Stark verschmutzte Hände sollten vor der Desinfektion mit Wasser und Seife gereinigt werden.

In Übereinstimmung mit den Regeln der Händehygiene in der Originalverpackung (mit Pumpen und Spendern) verwenden.

Produktname Hexadermal Gel	Verpackungsinformation 4 x 5L	Katalog Nr. 600476
Hexadermal Gel	20 x 1L	600473*
Hexadermal Gel	20 x 500 ml	600490*
Hexadermal Gel	80 x 250 ml	60015
Hexadermal Gel	168 x 100 ml	60863
Hexadermal Gel	210x 80 ml	60092
Hexadermal Gel	150 x 50 ml	60811

Ergänzende Ausstattungselemente:

20034	PLASTIK-WANDDISPENSER für 500 mL s.
20032	PLASTIK-WANDDISPENSER für 500 mL - Ellbogenpresse
20030	PLASTIK-WANDDISPENSER für 1L
20031	PLASTIK-WANDDISPENSER für 1L- Ellbogenpresse





Lassen Sie Uns Die Infektionsprävention Verbessern



Babgencel GmbH Vogelsanger Weg 91, 40470 Düsseldorf Germany

a: +49 211 90981888

info@babgencel.de www.babgencel.de









Hand- und Hautdesinfektion

Hexadermal Händedesinfektion dient der hygienischen Händedesinfektion und weist ein breites Wirkspektrum auf und ist gleichzeitig besonders hautverträglich. Frei von kumulativen Langzeitwirkstoffen. Geeignet für empfindliche Haut.

- Dermatologisch Gestestet
- Erfrischender Duft

AKTIVE WIRKSTOFFE	% (w/w) oder g/100g
Ethanol	63.0 (%72.0 v/v)

Antibakterielle	Eigenschafte

Bakterizid (einschließlich Tb - MRSA) Fungizid Virusinaktivierung (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, Adeno,)

Empfohlene Einwirkzeiten		
Hygienischen Händedesinfektion (Bakterizid, Levurozid)*	EN 1500	30 Sek.
Bakterizid, Levurozid	EN 13727 EN 13624	15 Sek.
Bakterizid, Levurozid (hohe Belastung)	EN 1276 EN 1650	30 Sek.
Tuberkulozid	EN 16615	60 Sek.
Begrenzt Viruzid	EN 14348	30 Sek.
Begrenzt Viruzid PLUS (wirksam gegen behüllte Viren sowie Rota-, Noro- und Adenoviren)	EN 14476	60 Sek.

^{*}VAH gelistet in der 30 Sekunden Spalte (hohe organische Belastung)









Hand- und Hautdesinfektion

Anwendungsbereich

Hexadermal Händedesinfektion wird zur hygienischen Händedesinfektion in Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen verwendet, wie beispielsweise:

- Patienten-nahes Umfeld, Krankenhaus, Arztpraxen
- · Zahnkliniken, stationäre und ambulante Einrichtungen, Pflegeeinrichtungen
- Behandlungsräume für Diagnostik und Therapie
- Industrie und Laboreinrichtungen

Ergänzende Ausstattungselemente:

20034 PLASTIK WANDSPENDER für 500 mL s. 20032 PLASTIK WANDSPENDER für 500 mL – mit Ellbogenpresse 20030 PLASTIK WANDSPENDER für 1 L 20031 PLASTIK WANDSPENDER für 1 L- mit Armhebel

Anwendung

Hexadermal Händedesinfektion ist gebrauchsfertig und wird auf trockene und saubere Hände aufgebracht. Rei-ben Sie Ihre Hände gründlich mit mindestens 3 ml Hexa-dermal Händedesinfektion ein und halten Sie diese über die Dauer der Einwirkzeit feucht. Achten Sie auf eine voll-ständige Benetzung der Hände und berücksichtigen Sie insbesondere die Fingerspitzen, Nagelfalze und Handge-lenke. Verschmutze Hände sind vor der Desinfektion mit einer Waschlotion zu reinigen.

Verwenden Sie Hexadermal Händedesinfektion nur in Originalgebinden in Spendern und mit Dosierpumpen. Zulassungsstatus: Biozidprodukt (PT-1)

Produktname	Verpackungsinformation	Katalog Nr
Hexadermal Händedesinfektion	4 x 5L	600471
Hexadermal Händedesinfektion	20 x 1L	600472*
Hexadermal Händedesinfektion	20 x 500 ml	600489*
Hexadermal Händedesinfektion	80 x 250 ml	60016

168 x 100 ml

Hexadermal Händedesinfektion





60864

Babgencel GmbH Vogelsanger Weg 91, 40470 Düsseldorf Germany

a: +49 211 90981888

≥ : info@babgencel.de www.babgencel.de

^{*} Dispenser Verfügbar





Rivasol®

Hautdesinfektionsmittel

Wirksam gegen Bakterien, Pilze und Viren, mit seiner kationischen Struktur haftet sich Chlorhexidin stark an das Gewebe und zeigt nach Anwendung seine Schutzwirkung 24 Stunden lang. Die Absorption von Chlorhexidingluconat durch die Haut ist nahezu nicht vorhanden. Rivasol wird von der Haut gut vertragen, verursacht keine Reizung oder Sensibilisierung.

AKTIVE WIRKSTOFFE	% (w/w) oder g/100 g
Ethanol	62.0 (%70 v/v)
Chlorhexidindiglukonat	2.0

Antimikrobielle Eigenschaften

Bakterizid (einschließlich Tb - MRSA) **Fungizid** Virusinaktivierung (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, Adeno, Polio)

Anwendung

Reinigen Sie die Anwendungsstelle 3 Minuten lang vorsichtig mit Rivasol.

Hautdesinfektion vor der Punktion:

Tupfer - Rivasol sollte für 15 Sekunden auf die Stelle aufgetragen werden. Warten Sie 2 Minuten lang, bis es trocken ist.

Hautdesinfektion vor invasiven Eingriffen:

Schwamm / Tupfer / Applikator - Rivasol sollte 30 Sekunden lang auf die Stelle aufgetragen werden. Warten Sie 2 Minuten lang, bis es trocken ist.

Empfohlene Einwirkzeiten

Chirurgische Hautdesinfektion: 3 Min. Hygienische Hautdesinfektion: 30 Sek. Katheterdesinfektion: 2 Min.

Produktname Verpackungsinformationen

Rivasol
Rivasol
Rivasol Wipes Small
Rivasol Wipes Small
Rivasol Wipes Small
Divacal Winas VVI

HAUTDESINFEKTIONSMITTEL 20 x 1L HAUTDESINFEKTIONSMITTEL 20 x 500mL

HAUT- UND OBERFLÄCHENDISINFEKTIONSTÜCHER,15 Blatt, 15 X 20 cm HAUT- UND OBERFLÄCHENDISINFEKTIONSTÜCHER, 50 Blatt,15 X 20 cm

HAUT- UND OBERFLÄCHENDESINFEKTIONSTUPFER Einzelbeutel 100 Stück in einer Schachtel HAUT- UND OBERFLÄCHENDISINFEKTIONSTÜCHER.100 Blatt 22x20 cm



- Schnell trocknendes, präoperatives chirurgisches Hautdesinfektionsmittel mit Schutzwirkung
- Aktiv unter Bedingungen mit hohem Anteil an organischem Material wie Blut und Serumproteinen
- Dermatologisch getestet, gut verträglich für die Haut

Empfohlene Einwirkzeiten

Chirurgische Hautdesinfektion: 3 Min. Hygienische Hautdesinfektion: 30 Sek.



Katalog-Nr.

60547



Babgencel GmbH Vogelsanger Weg 91, 40470 Düsseldorf Germany

a: +49 211 90981888

info@babgencel.de www.babgencel.de







%72 Ethanol
 Für Empfindliche Haut
 Dermatologisch getestet
 Erfrischender Duft

Hexadermal Wipes Tücher dienen der schnellen Desinfektion von Händen und alkoholbeständigem Inventar / Flächen

- Patientenbezogenes Umfeld, in Krankenhäusern, Praxen, Zahnkliniken Kliniken, Polikliniken und Pflegeeinrichtungen, Krankenwagen
- Operations- und Sprechzimmer, Diagnose und Behandlungseinheiten
- Industrie- und Laborbereiche
- Häuslicher Bereich, Sporteinrichtungen





Alkoholbasierte Tücher für die schnelle Desinfektion

Hexadermal Einwegtücher auf alkoholischer Basis für die schnelle Desinfektion von Händen und Oberflächen. Die Tücher verfügen über ein breites Wirkungsspektrum und sind dabei sanft zu Haut und Material und frei von kumulativen, langfristig wirkenden Inhaltsstoffen.

AKTIVE WIRKSTOFFE % (w/w) oder g/100g Ethanol 63.0 (%72.0 v/v)

Wirkspektrum

Bakterizid (einschließlich Tb - MRSA, VRE, Acinetobacter) Fungizid

Begrenzt viruzid PLUS (behüllte Viren sowie ausgewählte unbehüllte Viren wie Rota, Vaccinia, Adeno, M. Noro-Virus)

Anwendung

Für Hände:

Hexadermal Wipes ist gebrauchsfertig und sollte bei sichtbar sauberen und trockenen Hände angewendet werden.

Öffnen Sie die Sicherheitsfolie unter der Kappe, ziehen Sie das erste Tuch aus der Packung und wischen Sie Ihre Hände einschließlich Fingerspitzen, Nagelfalze und Handgelenke ab, bis sie vollständig trocken sind. Achten Sie auf vollständige Benetzung und halten Sie die Hände während der gesamten Einwirkzeit feucht.

Stark verschmutzte Hände sollten vor der Desinfektion mit Wasser und Seife gereinigt werden.

Für Flächen:

Gebrauchsfertige Flächendesinfektionstücher Öffnen Sie die Sicherheitsfolie unter der Kappe und ziehen Sie das erste Tuch aus der Packung. Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Flächen mit vorgetränkten Hexadermal Wipes vollständig benetzen und die Desinfektionslösung verteilen. Halten Sie die Flächen während der gesamten Einwirkzeit feucht. Falls erforderlich, die Flächen mit einem hygienisch sauberen Tuch abwischen. Nur für den

Flächen mit einem hygienisch sauberen Tuch abwischen. Nur für der professionellen Gebrauch. Packungsdeckel und Sicherheitsfolie fest verschlossen aufbewahren.

Anwendung & Empfohlene Einwirkzeiten

Hygienische Händedesinfektion	EN 1500	30 Sek.
Bakterizid, levurozid (hohe Belastung)	EN 13727 EN 13624	15 Sek.
Bakterizid, levurozid (einschl. MRSA & VRE)	EN 1276 EN 1650	30 Sek.
Bakterizid, levurozid (Desinfektion mit mechanischer Wirkung, saubere Bedingungen)	EN 16615	30 Sek.
Tuberculocidal	EN 14348	30 Sek.
Begrenzt viruzid	EN 14476	15 Sek.
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	60 Sek.

Katalog-Nummer Verpackungs nformat onen

Katalog Nr.

Verpackungsinformationen

60751	HEXADERMAL WIPES	80	Stück	Flowpack, 22x20 cm,
60752	HEXADERMAL WIPES	20	Stück	Flowpack, 15 x20 cm
60753	HEXADERMAL WIPES	50	Stück	Flowpack, 15 x20 cm

Sicherheits- & Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar Verursacht schwere Augenreizung. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Inhalt/Behälter autorisierter Sammelstelle für Abfälle zuführen.

Biozid vorsichtig verwenden. Schädlich für Wasserorganismen mit lang anhaltenden Auswirkungen.

Haltbarkeit: 2 Jahre im ungeöffneten Originalgebinde, 28 Tage nach dem ersten Öffnen, wenn es fest verschlossen ist.

Verordnung: Biozid-Produkt PT1, PT2



Babgencel GmbH

Phn: +49 211 90981888 Fax: +49 211 90981889 Vogelsanger Weg 91 40470 Düsseldorf Germany www.babgencel.de









1 Alvate (Kiwi 2 Alvate (Honi 2 Alvate (Pfirsi 2 Alvate (Aloe 6 Alvate (Aloe 2 Al	ech N igmelonen Duft) ech N ner Apfel Duft)	Verpackungs- typ 500 mL 750 mL 1 L 5 L 500 mL 750 mL 1 L 5 L 500 mL 750 mL 1 L 5 L 500 mL 750 mL	Boxen 20 x 500 mL 12 x750 mL 12 x 1L 3 x 5L 20 x 500 mL 12 x750 mL 12 x 1L 3 x 5L 20 x 500 mL 12 x 1L 3 x 5L 20 x 500 mL 12 x 750 mL 12 x 750 mL	Produkt-Katalog Nr. 20AS01-KF0010500 20AS01-KF0010750 20AS01-KF0011000 20AS01-KF0015000 20AS01- MS0010500 20AS01- MS0010750 20AS01- MS0011000 20AS01- MS0015000 20AS01-AG0010500 20AS01-AG0010500 20AS01-AG0011000 20AS01-AG0015000	Aktiver Wirkstoff, g/100g Ethanol 40,0% + Isopropanol 9,50% +
2 Alvate (Honi 3 Alvate (Grün 4 Alvate (Pfirsi 5 Alvate (Aloe 6 Alvate	ech N igmelonen Duft) ech N ner Apfel Duft)	750 mL 1 L 5 L 500 mL 750 mL 1 L 5 L 500 mL 750 mL 1 L 5 L 500 mL 750 mL	12 x750 mL 12 x 1L 3 x 5L 20 x 500 mL 12 x750 mL 12 x 1L 3 x 5L 20 x 500 mL 12 x750 mL 12 x750 mL	20AS01-KF0010750 20AS01-KF0011000 20AS01-KF0015000 20AS01- MS0010500 20AS01- MS0010750 20AS01- MS0011000 20AS01- MS0015000 20AS01-AG0010500 20AS01-AG0010750 20AS01-AG0011000	I
2 Alvate (Honi 3 Alvate (Grün 4 Alvate (Pfirsi 5 Alvate (Aloe	ech N igmelonen Duft) ech N ner Apfel Duft)	1 L 5 L 500 mL 750 mL 1 L 5 L 500 mL 750 mL 1 L 5 L 500 mL 750 mL 1 L 5 L	12 x 1L 3 x 5L 20 x 500 mL 12 x750 mL 12 x 1L 3 x 5L 20 x 500 mL 12 x750 mL 12 x 1L	20AS01-KF0011000 20AS01-KF0015000 20AS01- MS0010500 20AS01- MS0010750 20AS01- MS0011000 20AS01- MS0015000 20AS01-AG0010500 20AS01-AG0010750 20AS01-AG0011000	I
3 Alvate (Grün 4 Alvate (Pfirsi 5 Alvate (Aloe	ech N ner Apfel Duft)	5 L 500 mL 750 mL 1 L 5 L 500 mL 750 mL 1 L 5 L 5 D	3 x 5L 20 x 500 mL 12 x750 mL 12 x 1L 3 x 5L 20 x 500 mL 12 x750 mL 12 x 1L	20AS01-KF0015000 20AS01- MS0010500 20AS01- MS0010750 20AS01- MS0011000 20AS01- MS0015000 20AS01-AG0010500 20AS01-AG0011000	I
3 Alvate (Grün 4 Alvate (Pfirsi 5 Alvate (Aloe	ech N ner Apfel Duft)	500 mL 750 mL 1 L 5 L 500 mL 750 mL 1 L 5 L	20 x 500 mL 12 x750 mL 12 x 1L 3 x 5L 20 x 500 mL 12 x750 mL 12 x 1L	20AS01- MS0010500 20AS01- MS0010750 20AS01- MS0011000 20AS01- MS0015000 20AS01-AG0010500 20AS01-AG0010750 20AS01-AG0011000	I
3 Alvate (Grün 4 Alvate (Pfirsi 5 Alvate (Aloe	ech N ner Apfel Duft)	750 mL 1 L 5 L 500 mL 750 mL 1 L 5 L	12 x750 mL 12 x 1L 3 x 5L 20 x 500 mL 12 x750 mL 12 x 1L	MS0010500 20AS01- MS0010750 20AS01- MS0011000 20AS01- MS0015000 20AS01-AG0010500 20AS01-AG0010750 20AS01-AG0011000	I
4 Alvate (Pfirsi 5 Alvate (Aloe	ner Apfel Duft) ech N	1 L 5 L 500 mL 750 mL 1 L 5 L	12 x 1L 3 x 5L 20 x 500 mL 12 x750 mL 12 x 1L	MS0010750 20AS01- MS0011000 20AS01- MS0015000 20AS01-AG0010500 20AS01-AG0010750 20AS01-AG0011000	I
4 Alvate (Pfirsi 5 Alvate (Aloe	ner Apfel Duft) ech N	5 L 500 mL 750 mL 1 L 5 L	3 x 5L 20 x 500 mL 12 x750 mL 12 x 1L	MS0011000 20AS01- MS0015000 20AS01-AG0010500 20AS01-AG0010750 20AS01-AG0011000	I
4 Alvate (Pfirsi 5 Alvate (Aloe	ner Apfel Duft) ech N	500 mL 750 mL 1 L 5 L	20 x 500 mL 12 x750 mL 12 x 1L	MS0015000 20AS01-AG0010500 20AS01-AG0010750 20AS01-AG0011000	I
4 Alvate (Pfirsi 5 Alvate (Aloe	ner Apfel Duft) ech N	750 mL 1 L 5 L	12 x750 mL 12 x 1L	20AS01-AG0010500 20AS01-AG0010750 20AS01-AG0011000	I
4 Alvate (Pfirsi 5 Alvate (Aloe	ner Apfel Duft) ech N	750 mL 1 L 5 L	12 x750 mL 12 x 1L	20AS01-AG0010750 20AS01-AG0011000	I
4 Alvate (Pfirsi 5 Alvate (Aloe	ech N	1 L 5 L	12 x 1L	20AS01-AG0011000	I
5 Alvate (Aloe		5 L			I
5 Alvate (Aloe			3 X SL	ZUASUT-AGGULT SUUL	
5 Alvate (Aloe		500 mL	30 v 500 ml		Didecyldimethyl
5 Alvate (Aloe	ion barry	750	20 x 500 mL	20AS01-PE0010500	ammoniumchloride
(Aloe		750 mL	12 x750 mL	20AS01-PE0010750	0,25%
(Aloe		1 L	12 x 1L	20AS01-PE0011000	
(Aloe	l- NI	5 L	3 x 5L	20AS01-PE0015000	
6 Alvate	ecn N Vera Duft)	500 mL	20 x 500 mL	20AS01-AV0010500	
	vera bare,	750 mL	12 x750 mL	20AS01-AV0010750	
		1 L	12 x 1L	20AS01-AV0011000	
	l- DIO	5 L	3 x 5L	20AS01-AV0015000	
	ech BiO e Parfüm)	500 mL	20 x 500 mL	20AS02- NA0010500	
(0,111)	c runum,	750 mL	12 x750 mL	20AS02-	
				NA0010750	
		1 L	12 x 1L	20AS02-	
		5 L	3 x 5L	NA0011000 20AS02-	-
			JAJL	NA0015000	
7 Ecod		500 mL	20 x 500 mL	20EC01-PE0010500	
(Pfirsi	ich Duft)	750 mL	12 x750 mL	20EC01-PE0010750	
		1 L	12 x 1L	20EC01-PE0011000	Ethanol 50,0% +
		5 L	3 x 5L	20EC01-PE0015000	Didecyldimethyl
8 Ecod	ent N	500 mL	20 x 500 mL	20EC01-AV0010500	ammoniumchloride
(Aloe	Vera Duft)	750 mL	12 x750 mL	20EC01-AV0010750	0,05%
		1 L	12 x 1L	20EC01-AV0011000	
		5 L	3 x 5L	20EC01-AV0015000	

9	Trisalva N	1 L	12 x 1L	21TR01-VL0011000			
_	(Seifiger Vanilleduft)	5 L	3 x 5L	21TR01-VL0015000			
10	Trisalva N (Honigmelonen Duft)	1 L	12 x 1L	21TR01- MS0011000	Alkyldimethyl benzyl ammoniumchloride		
	(nonignetonen zutt)	5 L	3 x 5L	21TR01- MS0015000	4,0% + Didecyldimethyl ammoniumchloride		
11	Trisalva N	1 L	12 x 1L	21TR01-AV0011000	6,0%		
	(Aloe Vera Duft)	5 L	3 x 5L	21TR01-AV0015000			
	Trisalva Spray N	1 L	12 x 1L	21TR02-VL0011000			
12	(Seifiger Vanilleduft)	750 mL	12 x750 mL	21TR02-VL0010750			
		5 L	3 x 5L	21TR02-VL0015000			
	Trisalva Spray N (Honigmelonen Duft)	1 L	12 x 1L	21TR02- MS0011000			
13		750 mL	12 x750 mL	21TR02- MS0010750			
		5 L	3 x 5L	21TR02- MS0015000	Alkyldimethyl benzyl		
	Trisalva Spray N	1 L	12 x 1L	21TR02-AV0011000	ammoniumchloride		
14	(Aloe Vera Duft)	750 mL	12 x750 mL	21TR02-AV0010750	0,36%,+		
14		5 L	3 x 5L	21TR02-AV0015000	Didecyldimethyl ammoniumchloride		
	Trisalva Spray N	1 L	12 x 1L	21TR02-AG0011000	0,54%		
	(Grüner Apfel Duft)	750 mL	12 x750 mL	21TR02-AG0010750	0,5 170		
15		5 L	3 x 5L	21TR02-AG0015000			
	Trisalva Spray BIO (Ohne Parfüm)	1 L	12 x 1L	21TR03- NA0011000			
16	(Cime canam,	750 mL	12 x750 mL	21TR03- NA0010750			
		5 L	3 x 5L	21TR03- NA0015000			
	Hexadermal MD Spray	1 L	12 x 1L	20HX01-HS0011000			
17	(Geißblatt Blütenduft)	750 mL	12 x750 mL	20HX01-HS0010750			
17		5 L	3 x 5L	20HX01-HS0015000			
	Hexadermal MD Spray (Aloe Vera Duft)	1 L	12 x 1L	20HX01- AV0011000			
18		750 mL	12 x750 mL	20HX01- AV0010750			
		5 L	3 x 5L	20HX01- AV0015000			
	Hexadermal MD Spray	1 L	12 x 1L	20HX01-LE0011000			
19	(Zitronen Duft)	750 mL	12 x750 mL	20HX01-LE0010750	5thanal 62 00/		
13		5 L	3 x 5L	20HX01-LE0015000	Ethanol 63,0%		
	Hexadermal MD Spray	1L	12 x 1L	20HX01-CE0011000	1		
20	(Ozean Duft)	750 mL	12 x750 mL	20HX01-CE0010750			
20		5L	3 x 5L	20HX01-CE0015000			
21	Hexadermal MD Spray (Honigmelonen Duft)	1L	12 x 1L	20HX01- MS0011000			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	750 mL	12 x750 mL	20HX01- MS0010750			
		5L	3 x 5L	20HX01- MS0015000			
	Hexadermal MD Spray	1L	12 x 1L	20HX01-PE0011000			

22	(Pfirsich Duft)	750 mL	12 x750 mL	20HX01-PE0010750	
		5L	3 x 5L	20HX01-PE0015000	
	Hexadermal Spray BIO	1 L	12 x 1L	20HX02-	
23	(Ohne Parfüm)			NA0011000	
		750 mL	12 x750 mL	20HX02- NA0010750	
		5 L	3 x 5L	20HX02- NA0015000	
	ENZYCARE 2 in 1	1 L	12 x 1L	20EZ01-AG0011000	
24	(Grüner Apfel Duft)	5 L	3 x 5L	20EZ01-AG0015000	
24	ENZYCARE 2 in 1	1 L	12 x 1L	20EZ01-HS0011000	
25	(Geißblatt Blütenduft)	5 L	3 x 5L	20EZ01-HS0015000	Didecyldimethyl
	ENZYCARE 2 in 1	1 L	12 x 1L	20EZ01-CL0011000	ammoniumchloride
26	(Seifenduft)	5 L	3 x 5L	20EZ01-CL0015000	1,070
	ENZYCARE 2 in 1 (1 L	12 x 1L	20EZ01-VD0011000	
27	Vanilleduft)	5 L	3 x 5L	20EZ01-VD0015000	
	BG Quick	500 mL	20 x 500 mL	22BQ01-KF0010500	
	(Kiwi Duft)	750 mL	12 x750 mL	22BQ01-KF0010750	
28		1 L	12 x 1L	22BQ01-KF0011000	
		5 L	3 x 5L	22BQ01-KF0015000	
29	BG Quick	500 mL	20 x 500 mL	22BQ01-	
	(Honigmelonen Duft)			MS0010500	
		750 mL	12 x750 mL	22BQ01-	
		1 L	12 v 11	MS0010750	
		1 .	12 x 1L	22BQ01- MS0011000	
		5 L	3 x 5L	22BQ01-	
				MS0015000	
	BG Quick (Grüner Apfel Duft)	500 mL	20 x 500 mL	22BQ01- AG0010500	
30	(i i i j j j j j j j j j j j j j j j j	750 mL	12 x750 mL	22BQ01-	
		1 L	12 x 1L	AG0010750 22BQ01-	
		1 .	12 X 1L	AG0011000	Propan-2-ol 56,0%
		5 L	3 x 5L	22BQ01-	
				AG0015000	
	BG Quick	500 mL	20 x 500 mL	22BQ01-PE0010500	
31	(Pfirsich Duft)	750 mL	12 x750 mL	22BQ01-PE0010750	
		1 L	12 x 1L	22BQ01-PE0011000	
		5 L	3 x 5L	22BQ01-PE0015000	
	BG Quick (Aloe Vera Duft)	500 mL	20 x 500 mL	22BQ01- AV0010500	
32	(750 mL	12 x750 mL	22BQ01-	
				AV0010750	
		1 L	12 x 1L	22BQ01- AV0011000	
		5 L	3 x 5L	22BQ01-	
			0.02	AV0015000	
33	BG Quick BIO	500 mL	20 x 500 mL	22BQ02-	
	(Ohne Parfüm)			NA0010500	

	750 mL	12 x750 mL	22BQ02-	
			NA0010750	
	1 L	12 x 1L	22BQ02-	
			NA0011000	
	5 L	3 x 5L	22BQ02-	
			NA0015000	

BABGENCEL PRODUKTLISTE 2024

DESINFEKTIONSTÜCHER FÜR MEDIZINPRODUKTE

Nummer	Produktname	Tücher Typ	Verpackungstyp, Tücher Maße	Boxen	Produktkatalog- Nr.	Aktiver Wirkstoff, g/100g
		Biologisch Abbaubar NW	80 Tücher BD, 20 x 20 cm	6 x 80 Stück	20AW01-KF103T208	
1.	Alvatech Wipes	Biologisch Abbaubar NW	80 Tücher BD, 22 x 20 cm	6 x 80 Stück	20AW01-KF103T308	
1.	(Kiwi Duft)	Biologisch Abbaubar NW	40 Tücher BD, XL, 27 x 30 cm,	8 x 40 Stück	20AW01-KF103T404	
		Biologisch Abbaubar NW	100 Tücher BD, 15 x 20 cm	5 x 100 Stück	20AW01-KF103T110	
		Biologisch Abbaubar NW	80 Tücher BD, 20 x 20 cm	6 x 80 Stück	20AW01-MS103T208	
	Alvatech Wipes N	Biologisch Abbaubar NW	80 Tücher BD, 22 x 20 cm	6 x 80 Stück	20AW01-MS103T308	
2.	(Honigmelonen Duft)	Biologisch Abbaubar NW	40 Tücher BD, XL, 27 x 30 cm	8 x 40 Stück	20AW01-MS103T404	
		Biologisch Abbaubar NW	100 Tücher BD, 15 x 20 cm	5 x 100 Stück	20AW01-MS103T110	
		Biologisch Abbaubar NW	80 Tücher BD, 20x20 cm	6 x 80 Stück	20AW01-AG103T208	
	Alvatech Wipes N	Biologisch Abbaubar NW	80 Tücher BD, 22 x 20 cm	6 x 80 Stück	20AW01-AG103T308	
3.	(Grüner Apfel Duft)	Biologisch Abbaubar NW	40 Tücher BD, XL, 27 x 30 cm,	8 x 40 Stück	20AW01-AG103T404	Ethanol 40,0% +
		Biologisch Abbaubar NW	100 Tücher BD, 15 x 20 cm	5 x 100 Stück	20AW01-AG103T110	Isopropanol 9,50% + Didecyldimethyl
		Biologisch Abbaubar NW	80 Tücher BD, 20 x 20 cm	6 x 80 Stück	20AW01-PE103T208	ammoniumchloride 0,25%
	Alvatech Wipes N	Biologisch Abbaubar NW	80 Tücher BD, 22 x 20 cm	6 x 80 Stück	20AW01-PE103T308	
4.	(Pfirsich Duft)	Biologisch Abbaubar NW	40 Tücher BD, XL, 27 x 30 cm,	8 x 40 Stück	20AW01-PE103T404	
		Biologisch Abbaubar NW	100 Tücher BD, 15 x 20 cm	5 x 100 Stück	20AW01-PE103T110	
		Biologisch Abbaubar NW	80 Tücher BD, 20 x 20 cm	6 x 80 Stück	20AW01-AV103T208	
		Biologisch Abbaubar NW	80 Tücher BD, 22 x 20 cm	6 x 80 Stück	20AW01-AV103T308	
5.	Alvatech Wipes N (Aloe Vera Duft)	Biologisch Abbaubar NW	40 Tücher BD, XL, 27 x 30 cm,	8 x 40 Stück	20AW01-AV103T404	
		Biologisch Abbaubar NW	100 Tücher BD, 15 x 20 cm	5 x 100 Stück	20AW01-AV103T110	
-	Alvatech Wipes N	Biologisch Abbaubar NW	80 Tücher BD, 20 x 20 cm	6 x 80 Stück	20AW01-LE103T208	
6.	(Zitronen Duft)	Biologisch Abbaubar NW	80 Tücher BD, 22 x 20 cm	6 x 80 Stück	20AW01-LE103T308	

Alvatech R (Kiwi Duft) Alvatech R (Honigmeld Duft) Alvatech R (Grüner Ap Duft) Alvatech R (Pfirsich Du	olls XL onen	Biologisch Abbaubar NW Biologisch Abbaubar NW Biologisch Abbaubar NW Biologisch Abbaubar NW Biologisch Abbaubar NW	40 Tücher BD, XL, 27 x 30 cm, 100 Tücher BD, 15 x 20 cm 140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm, Nachfüllpackung 140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm, Nachfüllpackung 140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm, Nachfüllpackung	8 x 40 Stück 5 x 100 Stück 6 x 140 Stück 6 x 140 Stück	20AW01-LE103T404 20AW01-LE103T110 20AW01-KF113R114
Alvatech R (Honigmeld Duft) Alvatech R (Grüner Ap Duft) Alvatech R (Pfirsich Du	olls XL onen	Biologisch Abbaubar NW Biologisch Abbaubar NW Biologisch Abbaubar NW	100 Tücher BD, 15 x 20 cm 140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm, Nachfüllpackung 140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm, Nachfüllpackung	5 x 100 Stück 6 x 140 Stück 6 x 140	20AW01-LE103T110
Alvatech R (Honigmeld Duft) Alvatech R (Grüner Ap Duft) Alvatech R (Pfirsich Du	olls XL onen	Abbaubar NW Biologisch Abbaubar NW Biologisch Abbaubar NW Biologisch	15 x 20 cm 140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm, Nachfüllpackung 140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm, Nachfüllpackung	Stück 6 x 140 Stück 6 x 140	
Alvatech R (Honigmeld Duft) Alvatech R (Grüner Ap Duft) Alvatech R (Pfirsich Du	olls XL onen	Biologisch Abbaubar NW Biologisch Abbaubar NW	140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm, Nachfüllpackung 140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm, Nachfüllpackung	6 x 140 Stück	
Alvatech R (Honigmeld Duft) Alvatech R (Grüner Ap Duft) Alvatech R (Pfirsich Du	olls XL onen	Abbaubar NW Biologisch Abbaubar NW Biologisch	Rolls, 15 x 30 cm, Nachfüllpackung 140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm, Nachfüllpackung	Stück 6 x 140	20AW01-KF113R114
Alvatech R (Honigmeld Duft) Alvatech R (Grüner Ap Duft) Alvatech R (Pfirsich Du	olls XL onen	Abbaubar NW Biologisch Abbaubar NW Biologisch	15 x 30 cm, Nachfüllpackung 140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm, Nachfüllpackung	Stück 6 x 140	20AW01-KF113R114
Alvatech R (Honigmeld Duft) Alvatech R (Grüner Ap Duft) Alvatech R (Pfirsich Du	onen olls XL	Biologisch Abbaubar NW Biologisch	Nachfüllpackung 140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm, Nachfüllpackung	6 x 140	20AW01-NF115N114
3. (Honigmeld Duft) Alvatech R (Grüner Ap Duft) Alvatech R (Pfirsich Du	onen olls XL	Abbaubar NW Biologisch	140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm, Nachfüllpackung		
3. (Honigmeld Duft) Alvatech R (Grüner Ap Duft) Alvatech R (Pfirsich Du	onen olls XL	Abbaubar NW Biologisch	140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm, Nachfüllpackung		
3. (Honigmeld Duft) Alvatech R (Grüner Ap Duft) Alvatech R (Pfirsich Du	onen olls XL	Abbaubar NW Biologisch	Rolls, 15 x 30 cm, Nachfüllpackung		
Duft) Alvatech R (Grüner Ap Duft) Alvatech R (Pfirsich Du	olls XL	Abbaubar NW Biologisch	15 x 30 cm, Nachfüllpackung		İ
Alvatech R (Grüner Ap Duft) Alvatech R (Pfirsich Du		Biologisch	Nachfüllpackung	Stack	20AW01-MS113R114
O. (Grüner Ap Duft) Alvatech R (Pfirsich Du		_			
O. (Grüner Ap Duft) Alvatech R (Pfirsich Du		_			
Duft) Alvatech R (Pfirsich Du	fel	_	Rolls,	6 x 140	
Alvatech R (Pfirsich Du		Abbaubar NIM	15 x 30 cm,	Stück	20AW01-AG113R114
(Pfirsich Du		Abbaubar NW	Nachfüllpackung	Stuck	
(Pfirsich Du					
(Pfirsich Du	11 371	B: 1 : 1	140 Tücher BD, XL	6 440	
Alvatech R		Biologisch	Rolls,	6 x 140	20AW01-PE113R114
Alvatech R	ift)	Abbaubar NW	15 x 30 cm,	Stück	
Alvatech R			Nachfüllpackung		
Alvatech R			140 Tücher BD, XL		
11		Biologisch	Rolls,	6 x 140	20AW01-AV113R114
(Aloe Vera	Duft)	Abbaubar NW	15 x 30 cm,	Stück	20/7/01 //113/114
			Nachfüllpackung		
			140 Tücher BD, XL		
Alvatech R	olls XL	Biologisch	Rolls,	6 x 140	20AW01-LE113R114
(Zitronen Duft)	uft)	Abbaubar NW	15 x 30 cm,	Stück	20AVV01-LE113K114
			Nachfüllpackung		
			70 Tücher BD, XXL		
Alvatech Ro	olls XXL	Biologisch	Rolls,	6 x 70	
(Kiwi Duft)		Abbaubar NW	30 x 30 cm,	Stück	20AW01-KF113R207
, , ,	(KiWi Buit)		Nachfüllpackung		
			70 Tücher BD, XXL		
Alvatech Rolls XXL		Biologisch	Rolls,	6 x 70	
14. (Honigmelo	nen	Abbaubar NW	30 x 30 cm,	Stück	20AW01-MS113R207
Duft)	Duft)		Nachfüllpackung	Stuck	
			70 Tücher BD, XXL		
Alvatech Ro	olls XXL	Diologisch	Rolls,	6 x 70	
15. (Grüner Ap	Apfel Biologisch Abbaubar NW	30x30 cm,	Stück	20AW01-AG113R207	
Duft)		Abbaubar NW	,	Stuck	
			Nachfüllpackung		
Alveted	alla VVI	Diological	70 Tücher BD, XXL	6 4 70	
Alvatech Ro		Biologisch	Rolls,	6 x 70	20AW01-PE113R207
(Pfirsich Du	Tt)	Abbaubar NW	30x30 cm,	Stück	
			Nachfüllpackung		
			70 Tücher BD, XXL		
17. Alvatech Ro		Biologisch	Rolls,	6 x 70	20AW01-AV113R207
(Aloe Vera	Duft)	Abbaubar NW	30 x 30 cm,	Stück	20/11/01/11/20/120/
			Nachfüllpackung		
			70 Tücher BD, XXL		
Alvatech Ro	olls XXL	Biologisch	Rolls,	6 x 70	20414/01 E112 D207
(Zitronen D	uft)	Abbaubar NW	30 x 30 cm,	Stück	20AVV01-LE113R207
			Nachfüllpackung		
Alvatech			140 Tünhar DD VI		
Professiona	al	Biologisch	140 Tücher BD, XL	6 x 140	2041404 1/54025444
19. System XL		Abbaubar NW	Rolls,	Stück	20AW01-KF103R114
(Kiwi Duft)			15 x 30 cm		
Alvatech		Biologisch	140 Tücher BD, XL	6 x 140	2044494 2424 222
20. Professiona		5		Stück	20AW01-MS103R114
(Zitronen D		-	30 x 30 cm,		20AW01-LE113R207

	6 1 1"		45 20	T		T
	System XL (Honigmelonen Duft)		15 x 30 cm			
21.	Alvatech Professional System XL (Grüner Apfel Duft)	Biologisch Abbaubar NW	140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm	6 x 140 Stück	20AW01-AG103R114	
22.	Alvatech Professional System XL (Pfirsich Duft)	Biologisch Abbaubar NW	140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm	6 x 140 Stück	20AW01-PE103R114	
23.	Alvatech Professional System XL (Aloe Vera Duft)	Biologisch Abbaubar NW	140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm	6 x 140 Stück	20AW01-AV103R114	
24.	Alvatech Professional System XL (Zitronen Duft)	Biologisch Abbaubar NW	140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm	6 x 140 Stück	20AW01-LE103R114	
25.	Alvatech Professional System XXL (Kiwi Duft)	Biologisch Abbaubar NW	70 Tücher BD, XXL Rolls, 30 x 30 cm	6 x 70 Stück	20AW01-KF103R207	
26.	Alvatech Professional System XXL (Honigmelonen Duft)	Biologisch Abbaubar NW	70 Tücher BD, XXL Rolls, 30 x 30 cm	6 x 70 Stück	20AW01-MS103R207	
27.	Alvatech Professional System XXL (Grüner Apfel Duft)	Biologisch Abbaubar NW	70 Tücher BD, XXL Rolls, 30 x 30 cm	6 x 70 Stück	20AW01-AG103R207	
28.	Alvatech Professional System XXL (Pfirsich Duft)	Biologisch Abbaubar NW	70 Tücher BD, XXL Rolls, 30 x 30 cm	6 x 70 Stück	20AW01-PE103R207	
29.	Alvatech Professional System XXL (Aloe Vera Duft)	Biologisch Abbaubar NW	70 Tücher BD, XXL Rolls, 30 x 30 cm	6 x 70 Stück	20AW01-AV103R207	
30.	Alvatech Professional System XXL (Zitronen Duft)	Biologisch Abbaubar NW	70 Tücher BD, XXL Roll, 30 x 30 cm	6 x 70 Stück	20AW01-LE103R207	

		_		1	_
		Biologisch	80 Tücher BD,	6 x 80	20AW02-NA103T208
		Abbaubar NW	20 x 20 cm	Stück	20AVV02 NAT031200
		Biologisch	80 Tücher BD,	6 x 80	20AW02-NA103T308
		Abbaubar NW	22 x 20 cm	Stück	20/11/02 11/12031300
	Alvatech Wipes	Biologisch	40 Tücher BD, XL,	8 x 40	20AW02-NA103T404
31.	BIO	Abbaubar NW	27 x 30 cm,	Stück	20/11/02 11/12031404
31.	(Ohne Parfüm)	Biologisch	100 Tücher BD,	5 x 100	20AW02-NA103T110
	(onne rarram)	Abbaubar NW	15 x 20 cm	Stück	20/11/02 11/11031110
		Biologisch	80 Tücher BD,	6 x 80	20AW02-NA103T108
		Abbaubar NW	15 x 20 cm	Stück	20/11/02 11/11031100
		Biologisch	60 Tücher BD,	6 x 60	20AW02-NA103T506
		Abbaubar NW	20 x 30 cm	Stück	204002 1441031300
			140 Tücher BD, XL		
		Biologisch	Rolls,	6 x 140	20AW02-NA113R114
		Abbaubar NW	15 x 30 cm,	Stück	20AVV02-NAII3NII4
			Nachfüllpackung		
	Alvatech BIO Rolls		100 Tücher, BD XL		
32.	XL	Biologisch	Rolls	6 x 70	20AW02-NA113R310
	(Ohne Parfüm)	Abbaubar NW	25 x 25 cm,	Stück	20AVV02-NAT13N310
			Nachfüllpackung		
		Biologisch	200 Tücher,	4 x 200	
		Abbaubar NW	15 x 30 cm,	Stück	20AW02-NA113R120
		ADDUUDUI INVV	Nachfüllpackung	JULK	
	Alvatech BIO Rolls	Biologisch	70 Tücher BD, XXL	6 x 70	
33.	XXL	Abbaubar NW	Rolls, 30 x 30 cm,	Stück	20AW02-NA113R207
	(Ohne Parfüm)	Abbaabai NW	Nachfüllpackung	Stuck	
	Alvatech BIO		140 Tücher BD, XL		
34.	Professional	Biologisch Abbaubar NW	Rolls,	6 x 140 Stück	20AW02-NA103R114
54.	System XL (Ohne		15 x 30 cm		
	Parfüm)		13 × 30 cm		
	Alvatech BIO		70 Tücher BD, XXL		
35.	Professional System XXL	Biologisch Abbaubar NW	Rolls,	6 x 70 Stück	20AW02-NA103R207
55.			30 x 30 cm		
	(Ohne Parfüm)				
		Biologisch	80 Tücher BD,	6 x 80	20AW03-KF103T208
36.	Alvatech Wipes SP (Kiwi Duft)	Abbaubar NW	20 x 20 cm	Stück	20/11/05 11/105/200
50.		Biologisch	80 Tücher BD,	6 x 80	20AW03-KF103T308
		Abbaubar NW	22 x 20 cm	Stück	20/11/03 11/1001000
	Alvatech SP Rolls		70 Tücher BD,		
37.	XXL	Biologisch Abbaubar NW	Rolls,	6 x 70	20AW03-KF113R114
٠,٠	(Kiwi Duft)		30 x 30 cm,	Stück	
	(NIWI DUIL)		Nachfüllpackung		
	Alvatech SP Rolls		140 Tücher BD,		
38.	XL	Biologisch	Rolls,	6 x 140	20AW03-KF113R207
00.	(Kiwi Duft)	Abbaubar NW	15 x 30 cm,	Stück	
	,		Nachfüllpackung		
	Alvatech SP		70 Tücher BD,		
39.	Professional	Biologisch	Rolls,	6 x 70	20AW03-KF103R207
	System XXL (Kiwi	Abbaubar NW	30 x 30 cm	Stück	32 23207
	Duft)				
	Alvatech SP		140 Tücher BD,		
40.	Professional	Biologisch	Rolls,	6 x 140	20AW03-KF103R114
	System XL (Kiwi	Abbaubar NW	15 x 30 cm	Stück	
	Duft)				
		Polyester NW	100 Tücher P, 22 x	5 x 100	20AW01-KF203T310
41.	Alvatech Wipes P	,	20 cm	Stück	-
	(Kiwi Duft)		40 Tücher	7 x 40	2011101 1/5005101
		Polyester NW	27 x 30 cm	Stück	20AW01-KF203T404

		1				
40	Alvatech Wipes P	Polyester NW	100 Tücher P, 22x20 cm	5 x 100 Stück	20AW01-MS203T310	
42.	(Honigmelonen Duft)	Polyester NW	40 Tücher 27 x 30 cm	7 x 40 Stück	20AW01-MS203T404	
	Alvatech Wipes P	Polyester NW	100 Tücher P, 22 x 20 cm	5 x 100 Stück	20AW01-AG203T310	
43.	(Grüner Apfel Duft)	Polyester NW	40 Tücher 27 x 30 cm	7 x 40 Stück	20AW01-AG203T404	
		Polyester NW	140 Tücher P, XL	6 x 140	20AW01-KF203R114	
44.	Alvatech P Rolls XL (Kiwi Duft)	Polyester NW	Rolls, 15 x 30 cm 200 Tücher P, XL Rolls, 15 x30 cm, Nachfüllpackung	Stück 4 x 200 Stück	20AW01-KF213R120	
	Alvatech P Rolls	Polyester NW	140 Tücher P, XL Rolls, 15x30 cm	6x140 Stück	20AW01-MS203R114	
45.	XL (Honigmelonen Duft)	Polyester NW	200 Tücher P, XL Rolls, 15 x30 cm, Nachfüllpackung	4 x 200 Stück	20AW01-MS213R120	
	Alvatech P Rolls	Polyester NW	140 Tücher P, XL Rolls, 15x30 cm	6 x 140 Stück	20AW01-AG203R114	
46.	XL (Grüner Apfel Duft)	Polyester NW	200 Tücher P, XXL Rolls, 15 x 30 cm, Nachfüllpackung	4 x 200 Stück	20AW01-AG203R120	
47.	Alvatech P Professional System XXL (Kiwi Duft)	Polyester NW	70 Tücher P, XXL Rolls, 30 x 30 cm	6 x 140 Stück	20AW01-KF203R207	
48.	Alvatech P Rolls XXL (Kiwi Duft)	Polyester NW	100 Tücher P, XXL Roll, 30 x 30 cm, Nachfüllpackung	4 x100 Stück	20AW01-KF213R210	
49.	Alvatech P Professional System XXL (Honigmelonen Duft)	Polyester NW	70 Tücher P, XXL Rolls, 30 x 30 cm	6 x70 Stück	20AW01-MS203R207	
50.	Alvatech P Rolls XXL (Honigmelonen Duft)	Polyester NW	100 Tücher P, XXL Rolls, 30 x 30 cm, Nachfüllpackung	4 x 100 Stück	20AW01-MS213R210	
51.	Alvatech P Professional System XXL (Grüner Apfel Duft)	Polyester NW	70 Tücher P, XXL Rolls, 30 x 30 cm	6 x 70 Stück	20AW01-AG203R207	
52.	Alvatech P Rolls XXL (Grüner Apfel Duft)	Polyester NW	100 Tücher P, XXL Rolls, 30 x 30 cm, Nachfüllpackung	4 x 100 Stück	20AW01-AG213R210	
53.	Ecodent PP Rolls (Pfirsich Duft)	Polypropylene SMS	200 Tücher PP, M Rolls, 18 x 20 cm	6 x 200 Stück	20EW01-PE405R420	
54.	BioClean Ethanol Wipes (Aloe Vera Duft)	Polypropylene SMS	200 Tücher PP, M Rolls, 18 x 20 cm	6 x 200 Stück	20EW01-AV405R420	Ethanol 50,0% + Didecyldimethyl
55.	Ecodent Wipes PP (Pfirsich Duft)	Polypropylene SMS	100 Stück PP, 20 x 20cm	8 x 100 Stück	20EW01-PE403T210	ammoniumchloride 0,05%
56.	Ecodent Wipes PP (Aloe Vera Duft)	Polypropylene SMS	100 Stück PP, 20 x 20cm	8 x 100 Stück	20EW01-AV403T210	

57.	Ecodent Wipes (Pfirsich Duft)	Biologisch Abbaubar NW	80 Tücher BD, 22 x 20 cm	6 x 80 Stück	20EW01-PE103T308
58.	Ecodent Wipes BD (Grüner Apfel Duft)	Biologisch Abbaubar NW	80 Tücher BD, 22 x 20 cm	6 x 80 Stück	20EW01-AG103T308
59.	Ecodent Rolls XL (Pfirsich Duft)	Biologisch Abbaubar NW	140 Tücher BD, XL Rolls, 15x30 cm, Nachfüllpackung	6 x 140 Stück	20EW01-PE113R114
60.	Ecodent Rolls XL (Grüner Apfel Duft)	Biologisch Abbaubar NW	140 Tücher BD, XL Rolls, 15x30 cm, Nachfüllpackung	6 x 140 Stück	20EW01-AG113R114
61.	Ecodent Rolls XL (Aloe Vera Duft)	Biologisch Abbaubar NW	140 Tücher BD, XL Rolls, 15x30 cm, Nachfüllpackung	6 x 140 Stück	20EW01-AV113R114
62.	Ecodent Rolls XXL (Pfirsich Duft)	Biologisch Abbaubar NW	70 Tücher BD, XXL Rolls, 30 x 30 cm, Nachfüllpackung	6 x 70 Stück	20EW01-PE113R207
63.	Ecodent Rolls XXL (Grüner Apfel Duft)	Biologisch Abbaubar NW	70 Tücher BD, XXL Rolls, 30 x 30 cm, Nachfüllpackung	6 x 70 Stück	20EW01-AG113R207
64.	Ecodent Rolls XXL (Aloe Vera Duft)	Biologisch Abbaubar NW	70 Tücher BD, XXL Rolls, 30x30 cm, Nachfüllpackung	6 x 70 Stück	20EW01-AV113R207
65.	Ecodent Professional System XL (Pfirsich Duft)	Biologisch Abbaubar NW	140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm	6 x 140 Stück	20EW01-PE103R114
66.	Ecodent Professional System XL (Grüner Apfel Duft)	Biologisch Abbaubar NW	140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm	6 x 140 Stück	20EW01-AG103R114
67.	Ecodent Professional System XL (Aloe Vera Duft)	Biologisch Abbaubar NW	140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm	6 x 140 Stück	20EW01-AV103R114
68.	Ecodent Professional System XXL (Pfirsich Duft)	Biologisch Abbaubar NW	70 Tücher BD, XXL Rolls, 30 x 30 cm	6 x 70 Stück	20EW01-PE103R207
69.	Ecodent Professional System XXL (Grüner Apfel Duft)	Biologisch Abbaubar NW	70 Tücher BD, XXL Rolls, 30 x 30 cm	6 x 70 Stück	20EW01-AG103R207
70.	Ecodent Professional System XXL (Aloe Vera Duft)	Biologisch Abbaubar NW	70 Tücher BD, XXL Roll, 30 x 30 cm,	6 x 70 Stück	20EW01-AV103R207

Polyester NW		1	1	100 Stünk D	F v 100		T	
Polyester NW			Polyester NW			21TW02-VL204T110		
Trisalva Wipes NP Polyester NW 20 x 20 cm Stück Stüc								
Trisalva Wipes NP (Seifliger Vanilleduft)			Polyester NW	•		21TW02-VL204T210		
1.								
71. Gelfiger Vanilleduft Polyester NW 100 Stück P 5 x 100 Stück P St x 20 cm Stück 21TW02-Vt204T710 Stück P 100 Stück P 100 Stück P 100 Stück P 100 Stück P 25 x 20 cm Stück 21TW02-Vt204T845 Stück 21TW02-Vt204T110 Stück 21TW02-Vt204T845 Stück		Trisalva Wipes NP	Polyester NW	•		21TW02-VL204T310		
Vanilledurty Polyester NW 25 x 20 cm Stück 21 NW02-VL2041710	71.	(Seifiger	-				<u> </u>	
Polyester NW		Vanilleduft)	Polyester NW			21TW02-VL204T710		
Polyester NW			-		1		<u> </u>	
Polyester NW			Polyester NW	· ·		21TW02-VL204T845		
72. Trisalva NP M Rolis Folyester NW 25 x 20cm Stück 21TW02-VL205R516 Stück 21TW02-VL205R516 Stück 21TW02-WL205R516 Stück 21TW02-WL205R516 Stück 21TW02-MS204T110 Stück 21TW02-MS204T110 Stück 21TW02-MS204T210 Stück 21TW02-MS204T310 Stück 21TW02-MS204			,				-	
72. Trisalva NP M Rolls Soapy Vanilleduth Polyester NW 15 x 12 cm Stück 21TW02-V1205R516			Polyester NW			21TW02-VL204T705		
10 15 x 17 cm		T: NDA4D	,				-	
Polyester NW	72.		Polyester NW			21TW02-VL205R516		
Trisalva Wipes NP (Honigmelonen Duft) 15 x 20 cm 5xück 21TW02-MS204T210 21TW02-MS204T20 21TW02-MS204T210 21		(Soapy vanilleduft)					<u> </u>	
73. Trisalva Wipes NP (Honigmelonen Duft) 74. Trisalva Wipes NP (Alley Strick P. 20 x 20 cm 5tück P. 21 x 20 cm 5tück P. 25 x 20 cm 5tück P. 21 x 20 cm 5tück P. 25 x 20 cm 5tück P. 21 x 20 cm 5tück P. 22 x 20 cm 5tück P. 21 x 20 cm 5tück P. 22 x 20 cm 5tück P. 22 x 20 cm 5tück P. 23 x 20 cm 5tück P. 23 x 20 cm 5tück P. 24 x 20 cm 5tück P. 25 x 20 cm 5tück P. 21 x 20 cm 5tück P. 20 x			Polyester NW	· ·		21TW02-MS204T110		
73. Trisalva Wipes NP (Honigmelonen Duft) 74. Trisalva Wipes NP (Honigmelonen Duft) 75. Trisalva Wipes NP (Aloe Vera Duft) 76. Trisalva Wipes NP (Aloe Vera Duft) 77. Trisalva Wipes NP (Aloe Vera Duft) 77. Trisalva Wipes NP (Aloe Vera Duft) 77. Trisalva Wipes NP (Curiner Apfel Duft) 77. Trisalva Wipes NP (Grüner Apfel Duft) 78. Trisalva Wipes NP (Grüner Apfel Duft) 79. Polyester NW 20 x 20 cm Stück P 21 TW02-MS204T710 Stück P 21 TW02-MS204T705 Stück P 21 TW02-MS205T516 Duft) 78. Trisalva Wipes NP (Aloe Vera Duft) 79. Polyester NW 20 x 20 cm Stück P 21 TW02-AV204T110 Stück P 22 x 20 cm Stück P 21 TW02-AV204T110 Stück P 22 x 20 cm Stück P 21 TW02-AV204T110 Stück P 22 x 20 cm Stück P 22 x 20 cm Stück P 21 TW02-AV204T110 Stück P 22 x 20 cm Stück P 22 x 20 cm Stück P 21 TW02-AV204T110 Stück P 25 x 20 cm Stück P 20 x 20 20			-				<u> </u>	
73.			Polyester NW	•		21TW02-MS204T210		
173.			,				-	
73. (Honigmeionen Duft) Polyester NW		Trisalva Wipes NP	Polyester NW	· ·		21TW02-MS204T310		
Duft Polyester NW 25 x 20 cm Stück 21TW02-MS204T/10 21TW02-MS204T845 21TW02-MS204T845 21TW02-MS204T845 21TW02-MS204T845 21TW02-MS204T845 21TW02-MS204T705 21TW02-MS204T705 21TW02-MS204T705 21TW02-MS204T705 21TW02-MS204T705 21TW02-MS204T705 21TW02-MS205R516 21TW02-MS204T210 21TW02	73.	(Honigmelonen	-				<u> </u>	
Polyester NW		-	Polyester NW			21TW02-MS204T710		
Polyester NW							<u> </u> 	
Polyester NW			Polyester NW	· ·		21TW02-MS204T845		
Trisalva NP M Rolls Holyester NW 25 x 20 cm Stück 211W02-MS2041705 Alkyldimethyl benzyl ammoniumchloride 0,36%,+ bidecyldimethyl ammoniumchloride 0,54%			-				<u> </u>	
Trisalva NP M Rolls (Honigmelonen Duft) 74. Rolls (Honigmelonen Duft) Polyester NW 160 Stück, M Rolls 15 x 17 cm Stück 21TW02-MS205R516 Polyester NW 100 Stück P, 15 x 100 Stück P 21TW02-AV204T110 Polyester NW 100 Stück P, 20 x 20 cm Stück 21TW02-AV204T210 Polyester NW 100 Stück P, 21 x 100 Stück P 22 x 20 cm Stück 21TW02-AV204T310 Polyester NW 100 Stück P, 25 x 100 Stück P 22 x 20 cm Stück 21TW02-AV204T310 Polyester NW 100 Stück P, 15 x 45 Stück 21TW02-AV204T310 Trisalva NP M Rolls (Aloe Vera Duft) 76. Trisalva NP M Rolls (Aloe Vera Duft) Trisalva NP M Rolls (Aloe Vera Duft) Trisalva NP M Polyester NW 160 Stück P, 25 x 100 Stück P, 25 x 20 cm Stück 21TW02-AV204T705 Trisalva NP M Rolls (Aloe Vera Duft) Polyester NW 100 Stück P, 10 x 50 Stück 21TW02-AV204T705 Trisalva Wipes NP (Sciuck P) S x 100 Stück P, 15 x 20 cm Stück 21TW02-AG204T210 Trisalva Wipes NP (Grüner Apfel Duft) Polyester NW 100 Stück P, 20 x 20 cm Stück 21TW02-AG204T310 Polyester NW 20 x 20 cm Stück 21TW02-AG204T310 Trisalva Wipes NP (Grüner Apfel Duft) Polyester NW 25 x 20 cm Stück 21TW02-AG204T310 Trisalva Wipes NP (Grüner Apfel Duft) Polyester NW 45 Stück P, 21 x 45 Stück 21TW02-AG204T310 Trisalva Wipes NP (Grüner Apfel Duft) Polyester NW 45 Stück P, 21 x 45 Stück 21TW02-AG204T310 Trisalva Wipes NP (Grüner Apfel Duft) Polyester NW 45 Stück P, 25 x 100 Trisalva Wipes NP (Grüner Apfel Duft) Polyester NW 45 Stück P, 21 x 45 Stück P, 21 x 46 Stück P, 21 x 4			Polyester NW			21TW02-MS204T705		
74. Rolls (Honigmelonen Duft) 160 Stück, M Rolls 15 x 17 cm 160 Stück 21TW02-MS205R516 0,36%, + Didecyldimethyl ammoniumchloride 0,36%, + Didecyldimethyl ammoniumchloride 0,54%		T: 1 ND 14	-	25 x 20 cm	Stuck	+	Alkyldimethyl benzyl	
15 x 17 cm		Rolls (Honigmelonen		46061" 140	6 460		ammoniumchloride	
Duft	74.		Polyester NW	·		21TW02-MS205R516	Didecyldimethyl ammoniumchloride	
Polyester NW 100 Stück P, 15 x 100 21TW02-AV204T110 21TW02-AV204T210 0,54%				15 X 17 CM	Stuck			
Trisalva Wipes NP (Aloe Vera Duft) Polyester NW 15 x 20 cm Stück 21TW02-AV204T210 0,54%		Duft)		100 C+0 ok D	F v 100	21TW02-AV204T110		
Trisalva Wipes NP (Aloe Vera Duft) Polyester NW 100 Stück P, 20 x 20 cm Stück 21TW02-AV204T210			Polyester NW	· ·				
75. Trisalva Wipes NP (Aloe Vera Duft) 76. Trisalva NP M Rolls (Aloe Vera Duft) 77. Trisalva Wipes NP (Grüner Apfel Duft) 77. Trisalva Wipes NP (Grüner Apfel Duft) 77. Trisalva Wipes NP (Grüner Apfel Duft) 78. Trisalva Wipes NP (Grüner Apfel Duft) 79. Trisalva Wipes NP (Grüner Apfel Duft) 70. Trisalva Wipes NP (Grüner Apfel Duft) 77. Trisalva Wipes NP (Grüner Apfel Duft) 78. Trisalva Wipes NP (Grüner Apfel Duft) 79. Trisalva Wipes NP (Grüner Apfel Duft) 70. Stück P (Sx 100 Stück P) (Sx						+	1	
75. Trisalva Wipes NP (Aloe Vera Duft) Polyester NW 100 Stück P, 22 x 20 cm Stück Polyester NW 100 Stück P			Polyester NW	· ·		21TW02-AV204T210	_	
75. Trisalva Wipes NP (Aloe Vera Duft) Polyester NW 22 x 20 cm Stück Polyester NW 25 x 20 cm Stück 21TW02-AV204T710 25 x 20 cm Stück 21TW02-AV204T710 21TW02-AV204T710 21TW02-AV204T710 21TW02-AV204T845 21TW02-AV204T845 21TW02-AV204T845 21TW02-AV204T845 21TW02-AV204T845 21TW02-AV204T705 21TW02-AV204T705 21TW02-AV204T705 21TW02-AV204T705 21TW02-AV205R516 21TW02-AV205R516 21TW02-AV205R516 21TW02-AV205R516 21TW02-AV205R516 21TW02-AG204T110 21TW02-AG204T110 21TW02-AG204T110 21TW02-AG204T110 21TW02-AG204T110 21TW02-AG204T210 21TW02-AG204T210 21TW02-AG204T210 21TW02-AG204T210 21TW02-AG204T210 21TW02-AG204T210 21TW02-AG204T210 21TW02-AG204T310 21TW02-AG204T310 21TW02-AG204T310 21TW02-AG204T710 21TW02-AG204T710 21TW02-AG204T710 21TW02-AG204T710								
75. (Aloe Vera Duft) Polyester NW		Tricalya Winos ND	Polyester NW			21TW02-AV204T310		
Polyester NW 25 x 20 cm Stück 211W02-AV2041710	75.	=					+	
Polyester NW		(Aloe vela Dult)	Polyester NW			21TW02-AV204T710		
Polyester NW							1	
Polyester NW So Stück P, 25 x 20cm Stück			Polyester NW	,		21TW02-AV204T845		
76. Trisalva NP M Rolls (Aloe Vera Duft) Polyester NW Po				+		+	1	
76. Trisalva NP M Rolls (Aloe Vera Duft) Polyester NW 160 Stück, M Rolls, 15 x 17 cm Polyester NW 100 Stück P, 15 x 100 Stück Polyester NW 100 Stück P, 21TW02-AG204T110 Trisalva Wipes NP (Grüner Apfel Duft) Polyester NW Polyester NW 22 x 20 cm Polyester NW 25 x 20 cm Polyester NW 25 x 20 cm Polyester NW 25 x 20 cm Polyester NW 45 Stück P, 21TW02-AG204T310 Polyester NW 45 Stück P, 15 x 45 Polyester NW 45 Stück P, 15 x 45 Polyester NW 45 Stück P, 15 x 45			Polyester NW			21TW02-AV204T705		
76. Rolls (Aloe Vera Duft) Polyester NW 160 Stück, M Rolls, 15 x 17 cm Polyester NW 100 Stück P, 5 x 100 Stück Polyester NW 100 Stück P, 5 x 100 Stück Polyester NW 20 x 20 cm Trisalva Wipes NP (Grüner Apfel Duft) Polyester NW 20 x 20 cm Polyester NW 22 x 20 cm Polyester NW 22 x 20 cm Polyester NW 25 x 20 cm Polyester NW 45 Stück P, 21TW02-AG204T310 21TW02-AG204T310 21TW02-AG204T310 21TW02-AG204T310 21TW02-AG204T710 21TW02-AG204T710		Tricalya NP M		23 X 20CIII	Juck	+	1	
Trisalva Wipes NP (Grüner Apfel Duft) Polyester NW 100 Stück P, 15 x 45 21TW02-AG204T845 21TW02-A	76		Polyester NW	160 Stück, M Rolls,	6 x 160	21TW/02-4W205R516		
Polyester NW 100 Stück P, 15 x 100 Stück P, 15 x 20 cm Stück Polyester NW 100 Stück P, 21TW02-AG204T110 Trisalva Wipes NP (Grüner Apfel Duft) Polyester NW 100 Stück P, 22 x 20 cm Stück Polyester NW 100 Stück P, 2 x 100 Stück P, 22 x 20 cm Stück Polyester NW 45 Stück P, 15 x 45 21TW02-AG204T310 Polyester NW 45 Stück P, 15 x 45 21TW02-AG204T845	70.		. Grycater ivv	15 x 17 cm	Stück			
77. Trisalva Wipes NP (Grüner Apfel Duft) Polyester NW 15 x 20 cm 100 Stück P, 20 x 20 cm 100 Stück P, 21 x 100 Stück Polyester NW 100 Stück P, 22 x 20 cm 100 Stück P, 22 x 20 cm 100 Stück P, 22 x 20 cm Stück Polyester NW Polyester NW 100 Stück P, 25 x 100 Stück Polyester NW Polyester NW Polyester NW 45 Stück P, 25 x 20 cm Polyester NW		(Aloc vera built)		100 Stück P	5 x 100	+	1	
77. Trisalva Wipes NP (Grüner Apfel Duft) Polyester NW Polyester NW 100 Stück P, 20 x 20 cm 100 Stück P, 5 x 100 Stück P, 5 x 100 Stück P, 22 x 20 cm Polyester NW 100 Stück P, 5 x 100 Stück P, 22 x 20 cm Polyester NW Polyester NW Polyester NW 45 Stück P, 15 x 45 21TW02-AG204T310 21TW02-AG204T710			Polyester NW	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		21TW02-AG204T110		
77. Trisalva Wipes NP (Grüner Apfel Duft) Polyester NW 20 x 20 cm Stück 21TW02-AG204T210 21TW02-AG204T310 21TW02-AG204T310 21TW02-AG204T310 21TW02-AG204T310 25 x 20 cm Stück 21TW02-AG204T310 21TW02-AG204T710 25 x 20 cm Stück 21TW02-AG204T710 25 x 20 cm 21TW02-AG204T710 25 x 20 cm 21TW02-AG204T845 21TW02-AG204T84							-	
77. Trisalva Wipes NP (Grüner Apfel Duft) Polyester NW Polyester NW 100 Stück P, 22 x 20 cm Stück Polyester NW 100 Stück P 5 x 100 Stück P 25 x 20 cm Stück Polyester NW Polyester NW Polyester NW 45 Stück P, 15 x 45 21TW02-AG204T310 21TW02-AG204T310			Polyester NW	· ·		21TW02-AG204T210		
77. Grüner Apfel Polyester NW 22 x 20 cm Stück 21TW02-AG204T310							-	
77. (Gruner Aptel Duft) Polyester NW Polyester NW 100 Stück P 25 x 20 cm Stück Polyester NW 45 Stück P, 15 x 45 21TW02-AG204T845		-	Polyester NW	· ·		21TW02-AG204T310		
Duft) Polyester NW 25 x 20 cm Stück 21TW02-AG2041710 Polyester NW 45 Stück P, 15 x 45 21TW02-AG204T845	77.					+	1	
Polyester NW 45 Stück P, 15 x 45 21TW02-AG204T845		Duft)	Polyester NW			21TW02-AG204T710		
Ι ΡΟΙΛΑΣΤΑΥ ΝΙΑΛ Ι Ι Ι ΙΙΝΑΛΙΙΖ-ΔΙΞΑΛΙΔΙΧΑΣ Ι							-	
1			Polyester NW	17.5 x 23 cm	Stück	21TW02-AG204T845		
50 Stück P 10x 50						1	1	
			Polye				1	
			Polyester NW	25 x 20cm	Stück	21TW02-AG204T705		

	T	T	1		1
	Trisalva NP M Rolls		160 Stück, M	6 x 160	
78.	(Grüner Apfel	Polyester NW	Rolls,	Stück	21TW02-AG205R516
	Duft)		15 x 17 cm	Stack	
		Deliverter NIM	100 Stück P,	5 x 100	24TM/02 NA204T440
		Polyester NW	15 x 20 cm	Stück	21TW03-NA204T110
			100 Stück P,	5 x 100	
		Polyester NW	20 x 20 cm	Stück	21TW03-NA204T210
			100 Stück P,	5 x 100	
	Trical va Minas ND	Polyester NW	1		21TW03-NA204T310
79.	Trisalva Wipes NP		22 x 20 cm	Stück	
	(Ohne Parfüm)	Polyester NW	100 Stück P	5 x 100	21TW03-NA204T710
		7	25 x 20 cm	Stück	
		Polyester NW	45 Stück P,	15 x 45	21TW03-NA204T845
		1 Olycotci ivv	17.5 x 23 cm	Stück	211003 1042041043
		Delvester NIM	50 Stück P,	10 x 50	21714/02 NIA2047705
		Polyester NW	25 x 20 cm	Stück	21TW03-NA204T705
			160 Stück P, M		
80.	Trisalva NP M Rolls	Polyester NW	Rolls,	6 x 160	21TW03-NA205R516
	(Ohne Parfüm)	, , , , , ,	15 x 17 cm	Stück	
		Polypropylene	200 Stück PP,	5 x 200	
		SMS	25 x 20 cm	Stück	21TW02-VL404T720
	Trisalva Wipes NPP		50 Stück PP,	15 x 50	
81.	(Seifiger	Polypropylene	1		21TW02-VL404T705
	Vanilleduft)	SMS	25 x 20 cm	Stück	
	,	Polypropylene	50 Stück PP,	15 x 50	21TW02-VL404T205
		SMS	420 x 20 cm	Stück	
	Trisalva NPP M				
82.	Rolls	Polypropylene	200 Tücher PP, M	6 x 200	21TW02-VL405R420
02.	(Seifiger	SMS	Rolls, 18 x 20 cm	Stück	211W02-VL403K420
	Vanilleduft)				
	Trisalva NPP M				
	Rolls	Polypropylene	200 Tücher PP, M	6 x 200	
83.	(Grüner Apfel	SMS	Rolls, 18 x 20 cm	Stück	21TW02-AG405R420
	Duft)		,		
	Trisalva Wipes NPP				
	RR	Polypropylene	200 Tücher PP, M	16 x 200	
84.	(Seifiger	SMS	Rolls, 18 x 20 cm,	Stück	21TW02-VL414R420
		SIVIS	Nachfüllpackung	Stuck	
	Vanilleduft)				
	Trisalva Wipes NPP	Deliment	200 Tücher PP, M	16 :: 300	
85.	RR	Polypropylene	Rolls, 18 x 20 cm	16 x 200	21TW02-AG414R420
-	(Grüner Apfel	SMS	Nachfüllpackung	Stück	
	Duft)		·		
		Biologisch	80 Tücher BD,	6 x 80	21TW02-VL104T308
		Abbaubar NW	22 x 20 cm	Stück	
	Tricalya Minas M	Biologisch	100 Tücher BD,	6 x 100	21TM/02 VI 104T210
0.0	Trisalva Wipes N	Abbaubar NW	22 x 20 cm	Stück	21TW02-VL104T310
86.	(Seifiger	Biologisch	80 Stück BD, XL,	6 x 80	24714/02 \ " 40 47400
	Vanilleduft)	Abbaubar NW	27 x 30 cm	Stück	21TW02-VL104T408
		Biologisch	45 Stück BD,	15 x 45	
		Abbaubar NW	17.5 x 23 cm	Stück	21TW02-VL104T845
		Biologisch	80 Tücher BD,	6 x 80	
		_	22 x 20 cm		21TW02-MS104T308
	Tuineline VACC	Abbaubar NW		Stück	
	Trisalva Wipes	Biologisch	100 Tücher BD,	6 x 100	21TW02-MS104T310
87.	NBD	Abbaubar NW	22 x 20 cm	Stück	
	(Honigmelonen	Biologisch	80 Stück BD, XL,	6 x 80	21TW02-MS104T408
	Duft)	Abbaubar NW	27 x 30 cm	Stück	
		Biologisch	45 Stück BD,	15 x 45	21TM/02 N/C10/TO/F
		Abbaubar NW	17.5 x 23 cm	Stück	21TW02-MS104T845
		•	•	•	•

	T	I	l	T	1
		Biologisch	80 Tücher BD,	6 x 80	21TW02-AV104T308
		Abbaubar NW	22 x 20 cm	Stück	
	Trisalva Wipes	Biologisch	100 Tücher BD,	6 x 100	21TW02-AV104T310
88.	NBD	Abbaubar NW	22 x 20 cm	Stück	211002701041310
00.	(Aloe Vera Duft)	Biologisch	80 Stück BD, XL,	6 x 80	21TW02-AV104T408
	(Aloc Vera Durt)	Abbaubar NW	27 x 30 cm	Stück	211VV02-AV1041408
		Biologisch	45 Stück BD,	15 x 45	21TW02-AV104T845
		Abbaubar NW	17.5 x 23 cm	Stück	211WU2-AV1U41043
		Biologisch	80 Tücher BD,	6 x 80	21TW02 AC104T209
		Abbaubar NW	22 x 20 cm	Stück	21TW02-AG104T308
	Trisalva Wipes	Biologisch	100 Tücher BD,	6 x 100	24714/02 A C4047240
00	NBD	Abbaubar NW	22 x 20 cm	Stück	21TW02-AG104T310
89.	(Grüner Apfel	Biologisch	80 Stück BD, XL,	6 x 80	24711/22 4 24247422
	Duft)	Abbaubar NW	27 x 30cm	Stück	21TW02-AG104T408
	,	Biologisch	45 Stück BD,	15 x 45	
		Abbaubar NW	17.5 x 23 cm	Stück	21TW02-AG104T845
		Biologisch	80 Tücher BD,	6 x 80	
		Abbaubar NW	22 x 20 cm	Stück	21TW03-NA104T308
		Biologisch	100 Tücher BD,	6 x 100	
	Trisalva BIO Wipes	Abbaubar NW	22 x 20 cm	Stück	21TW03-NA104T310
90.	NBD	Biologisch	80 Stück BD, XL,	6 x 80	
	(Ohne Parfüm)	Abbaubar NW	27 x 30cm	Stück	21TW03-NA104T408
		Biologisch	45 Stück BD,	15 x 45	
		Abbaubar NW	17.5 x 23 cm	Stück	21TW03-NA104T845
	Trisalva NBD Rolls	Abbaubai ivv		Stuck	
		Dieleciesh	140 Tücher BD, XL	C .: 140	
91.	XL	Biologisch	Rolls,	6 x 140	21TW02-VL114R114
	(Seifiger	Abbaubar NW	15 x 30 cm,	Stück	
	Vanilleduft)		Nachfüllpackung		
	Trisalva NBD Rolls	Dialasiash	70 Tücher BD, XXL	C 70	
92.	XXL	Biologisch	Rolls,	6 x 70	21TW02-VL114R207
	(Seifiger	Abbaubar NW	30 x 30 cm,	Stück	
	Vanilleduft)		Nachfüllpackung		
	Trisalva NBD Rolls	a	140 Tücher BD, XL		
93.	XL (Honigmelonen	Biologisch	Rolls,	6 x 140	21TW02-MS114R114
	Duft)	Abbaubar NW	15 x 30 cm,	Stück	
	·		Nachfüllpackung		
	Trisalva NBD Rolls		70 Tücher BD, XXL		
94.	XXL	Biologisch	Roll,	6 x 70	21TW02-MS114R207
	(Honigmelonen	Abbaubar NW	30 x 30 cm,	Stück	
	Duft)		Nachfüllpackung		
	Trisalva NBD Rolls		140 Tücher BD, XL		
95.	XL XL	Biologisch	Rolls,	6 x 140	21TW02-AV114R114
55.	(Aloe Vera Duft)	Abbaubar NW	15 x 30 cm,	Stück	
	, Tera barry		Nachfüllpackung		
	Trisalva NBD Rolls		70 Tücher BD, XXL		
96.	XXL	Biologisch	Rolls,	6 x 70	21TW02-AV114R207
50.	(Aloe Vera Duft)	Abbaubar NW	30x30 cm,	Stück	211 VV 02-77 V 1141/2U/
	(Aloc Vera Duit)		Nachfüllpackung		
	Trisalva NBD Rolls		140 Tücher BD, XL		
97.	XL	Biologisch	rolls,	6 x 140	21TW02-AG114R114
31.	(Grüner Apfel	Abbaubar NW	15 x 30 cm,	Stück	Z11VVUZ-AG114K114
	Duft)		Nachfüllpackung		
	Trisalva NRD Rolls				
	Trisalva NBD Rolls	Biologisch	70 Tücher BD, XXL	6 x 70	
98.	XXL	Biologisch Abbaubar NW	Rolls,	6 x 70 Stück	21TW02-AG114R207
98.		Biologisch Abbaubar NW		6 x 70 Stück	21TW02-AG114R207

	T	1	1	T		
99.	Trisalva NBD Rolls XL (Ohne Parfüm)	Biologisch Abbaubar NW	140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm, Nachfüllpackung	6 x 140 Stück	21TW03-NA114R114	
100.	Trisalva NBD Rolls XXL (Ohne Parfüm)	Biologisch Abbaubar NW	70 Tücher BD, XXL Rolls, 30 x 30 cm, Nachfüllpackung	6 x 70 Stück	21TW03-NA114R207	
101.	Trisalva NBD Professional System XL (Seifiger Vanilleduft)	Biologisch Abbaubar NW	140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm	6 x 140 Stück	21TW02-VL104R114	
102.	Trisalva NBD Professional System XL (Honigmelonen Duft)	Biologisch Abbaubar NW	140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm	6 x 140 Stück	21TW02-MS104R114	
103.	Trisalva NBD Professional System XL (Aloe Vera Duft)	Biologisch Abbaubar NW	140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm	6 x 140 Stück	21TW02-AV104R114	
104.	Trisalva NBD Professional System XL (Grüner Apfel Duft)	Biologisch Abbaubar NW	140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm	6 x 140 Stück	21TW02-AG104R114	
105.	Trisalva NBD Professional System XL (Ohne Parfüm)	Biologisch Abbaubar NW	140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm	6 x 140 Stück	21TW03-NA104R114	
106.	Trisalva NBD Professional System XXL (Seifiger Vanilleduft)	Biologisch Abbaubar NW	70 Tücher BD, XXL Rolls, 30 x 30 cm	6 x 70 Stück	21TW02-VL104R207	
107.	Trisalva NBD Professional System XXL (Honigmelonen Duft)	Biologisch Abbaubar NW	70 Tücher BD, XXL Rolls, 30 x 30 cm	6 x 70 Stück	21TW02-MS104R207	
108.	Trisalva NBD Professional System XXL (Aloe Vera Duft)	Biologisch Abbaubar NW	70 Tücher BD, XXL Rolls, 30 x 30 cm	6 x 70 Stück	21TW02-AV104R207	
109.	Trisalva NBD Professional System XXL (Grüner Apfel Duft)	Biologisch Abbaubar NW	70 Tücher BD, XXL Rolls, 30 x 30 cm	6 x 70 Stück	21TW02-AG104R207	
110.	Trisalva NBD Professional System XXL (Ohne Parfüm)	Biologisch Abbaubar NW	70 Tücher BD, XXL Rolls, 30 x 30 cm	6 x 70 Stück	21TW03-NA104R207	

444	Trisalva NBD M Rolls	Biologisch	160 Stück P, M	6 x 160	2471402 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
111.	(Seifiger Vanilleduft)	Abbaubar NW	Rolls, 15 x 17 cm	Stück	21TW02-VL105R516	
112.	Trisalva NBD M Rolls (Honigmelonen Duft)	Biologisch Abbaubar NW	160 Stück P, M Rolls, 15 x 17 cm	6 x 160 Stück	21TW02-MS105R516	
113.	Trisalva NBD M Rolls (Aloe Vera Duft)	Biologisch Abbaubar NW	160 Stück P, M Rolls, 15 x 17 cm	6 x 160 Stück	21TW02-AV105R516	
114.	Trisalva NBD M Rolls (Grüner Apfel Duft)	Biologisch Abbaubar NW	160 Stück P, M Rolls, 15 x 17 cm	6 x 160 Stück	21TW02-AG105R516	
115.	Trisalva NBD M Rolls (Ohne Parfüm)	Biologisch Abbaubar NW	160 Stück P, M Rolls, 15 x 17 cm	6 x 160 Stück	21TW03-NA105R516	
	Hexadermal MD	Polyester NW	100 Tücher P, 22 x 20 cm	5 x 100 Stück	20HW01-CE203T310	
116.	Wipes P (Ozean Duft)	Polyester NW	60 Tücher P, 22 x 20 cm	6 x 60 Stück	20HW01-CE203T306	
	Duit,	Polyester NW	100 Tücher P, 15 x 20 cm	4 x 100 Stück	20HW01-CE203T110	
117.	Hayllo Hexadermal Wipes	Polyester NW	100 Tücher P, 22 x 20 cm	5 x 100 Stück	20HW01-AV203T310	
	(Aloe Vera Duft)	Polyester NW	100 Tücher P, 15 x 20 cm	4 x 100 Stück	20HW01-AV203T110	
	Hexadermal MD	Biologisch Abbaubar NW	80 Tücher BD, 22 x 20 cm	6 x 80 Stück	20HW01-HS103T308	
		Biologisch Abbaubar NW	60 Tücher BD, 22 x 20 cm	8 x 60 Stück	20HW01-HS103T306	
118.	Wipes (Geißblatt	Biologisch Abbaubar NW	80 Tücher BD, 20 x 20 cm	6 x 80 Stück	20HW01-HS103T208	
	Blütenduft)	Biologisch Abbaubar NW	45 Stück BD, 17.5 x 23 cm	15 x 45 Stück	20HW01-HS103T845	
		Biologisch Abbaubar NW	40 Tücher BD, XL, 27 x 30 cm	8 x 40 Stück	20HW01-HS103T404	Ethanol 63,0%
		Biologisch Abbaubar NW	80 Tücher BD, 22 x 20 cm	6 x 80 Stück	20HW01-AV103T308	
	Hexadermal MD	Biologisch Abbaubar NW	60 Tücher BD, 22 x 20 cm	8 x 60 Stück	20HW01-AV103T306	
119.	Wipes (Aloe Vera Duft)	Biologisch Abbaubar NW	80 Tücher BD, 20 x 20 cm	6 x 80 Stück	20HW01-AV103T208	
	(**************************************	Biologisch Abbaubar NW	45 Stück BD, 17.5 x 23 cm	15 x 45 Stück	20HW01-AV103T845	
		Biologisch Abbaubar NW	40 Tücher BD, XL, 27 x 30 cm	8 x 40 Stück	20HW01-AV103T404	
		Biologisch Abbaubar NW	80 Tücher BD, 22 x 20 cm	6 x 80 Stück	20HW01-LE103T308	
120.	BioClean Ethanol Wipes	Biologisch Abbaubar NW	80 Tücher BD, 20 x 20 cm	6 x 80 Stück	20HW01-LE103T208	
120.	(Zitronen Duft)	Biologisch Abbaubar NW	45 Stück BD, 17.5 x 23 cm	15 x 45 Stück	20HW01-LE103T845	
		Biologisch Abbaubar NW	40 Tücher BD, XL, 27 x 30 cm	8 x 40 Stück	20HW01-LE103T404	

!			00 T" 00	T 6 . 66	
		Biologisch	80 Tücher BD,	6 x 80	20HW01-MS103T308
		Abbaubar NW	22 x 20 cm	Stück	
	Hexadermal MD	Biologisch	80 Tücher BD,	6 x 80	20HW01-MS103T208
121.	Wipes	Abbaubar NW	20 x 20 cm	Stück	
121.	(Honigmelonen	Biologisch	45 Stück BD,	15 x 45	20HW01-MS103T845
	Duft)	Abbaubar NW	17.5 x 23 cm	Stück	20110001 10131031043
		Biologisch	40 Tücher BD, XL,	8 x 40	20HW01-MS103T404
		Abbaubar NW	27 x 30 cm	Stück	2011001-10131031404
		Biologisch	80 Tücher BD,	6 x 80	2011/4/04 DE402T200
		Abbaubar NW	22 x 20 cm	Stück	20HW01-PE103T308
		Biologisch	80 Tücher BD,	6 x 80	201114/04 DE402T200
	Hexadermal MD	Abbaubar NW	20 x 20 cm	Stück	20HW01-PE103T208
122.	Wipes	Biologisch	45 Stück BD,	15 x 45	
	(Pfirsich Duft)	Abbaubar NW	17.5 x 23 cm	Stück	20HW01-PE103T845
		Biologisch	40 Tücher BD, XL,	8 x 40	
		Abbaubar NW	27 x 30 cm	Stück	20HW01-PE103T404
		7.10.00.00.00	140 Tücher BD, XL	30000	
		Biologisch	Rolls,	6 x 140	
		Abbaubar NW	15 x 30 cm,	Stück	20HW01-HS113R114
		Abbaabai ivv	Nachfüllpackung	Stack	
	Hexadermal MD		70 Tücher BD, XXL		
	Rolls	Biologisch	Rolls,	6 x 70	
123.	(Geißblatt	Abbaubar NW	30 x 30 cm,	Stück	20HW01-HS113R207
	•	Abbaubai ivv	Nachfüllpackung	Stuck	
Blütenduft)		200 Tücher BD ,			
		Biologisch	XXL Rolls,	4 x 200	
		Abbaubar NW	15 x 30 cm,	Stück	20HW01-HS113R120
		Abbaubai ivv	Nachfüllpackung	Stuck	
			140 Tücher BD, XL		
		Piologisch	Rolls,	6 x 140	
		Biologisch Abbaubar NW	15 x 30 cm,	Stück	20HW01-AV113R114
		Abbaubai ivvv	Nachfüllpackung	Stuck	
	Hexadermal MD		70 Tücher BD, XXL		
124.	Rolls	Biologisch	Rolls,	6 x 70	
124.	(Aloe Vera Duft)	Abbaubar NW	30 x 30 cm,	Stück	20HW01-AV113R207
	(Albe vera Duit)	:) Abbaubar NW	Nachfüllpackung	Stuck	
			200 Tücher P, XXL		
		Biologisch	Rolls, 15 x 30 cm,	4 x 200	20HW01-AV113R120
		Abbaubar NW	Nachfüllpackung	Stück	20HW01-AV113K120
			140 Tücher BD, XL		
		Biologisch	Rolls,	6 x 140	
		Abbaubar NW	15 x 30 cm,	Stück	20HW01-LE113R114
		ADDUUDUI IVV	Nachfüllpackung	Juck	
			70 Tücher BD, XXL		
		Biologisch	Rolls,	6 x 70	
		Abbaubar NW	30 x 30 cm,		20HW01-LE113R207
		Abbaubai ivvv	· ·	Stück	
	Hexadermal MD		Nachfüllpackung		
125.	Rolls				
123.	(Zitronen Duft)				
	(Zitionen Duit)				
			200 Tücher P, XXL		
		Biologisch	Rolls, 15 x 30 cm,	4 x 200	20HW01-LE113R120
		Abbaubar NW	Nachfüllpackung	Stück	20HW01-LE113N120
			Macmunipackung		
				1	1

126.	Hexadermal MD Rolls (Honigmelonen Duft)	Biologisch Abbaubar NW Biologisch Abbaubar NW	140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm, Nachfüllpackung 70 Tücher BD, XXL Rolls, 30 x 30 cm,	6 x 140 Stück 6 x 70 Stück	20HW01-MS113R114 20HW01-MS113R207
	Duiti	Biologisch Abbaubar NW	Nachfüllpackung 200 Tücher P, XXL Roll, 15 x 30 cm,Refil	4 x 200 Stück	20HW01-MS113R120
		Biologisch Abbaubar NW	140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm, Nachfüllpackung	6 x 140 Stück	20HW01-PE113R114
127.	Hexadermal MD Rolls (Pfirsich Duft)	Biologisch Abbaubar NW	70 Tücher BD, XXL Rolls, 30 x 30 cm, Nachfüllpackung	6 x70 Stück	20HW01-PE113R207
		Biologisch Abbaubar NW	200 Tücher P, XXL Rolls, 15 x 30 cm, Nachfüllpackung	4 x200 Stück	20HW01-PE113R120
128.	Hexadermal MD Professional System XL (Geißblatt Blütenduft)	Biologisch Abbaubar NW	140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm	6 x 140 Stück	20HW01-HS103R114
129.	Hexadermal MD Professional System XL (Aloe Vera Duft)	Biologisch Abbaubar NW	140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm	6 x 140 Stück	20HW01-AV103R114
130.	Hexadermal MD Professional System XL (Zitronen Duft)	Biologisch Abbaubar NW	140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm	6 x 140 Stück	20HW01-LE103R114
131.	Hexadermal MD Professional System XL (Honigmelonen Duft)	Biologisch Abbaubar NW	140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm	6 x 140 Stück	20HW01-MS103R114
132.	Hexadermal MD Professional System XL (Pfirsich Duft)	Biologisch Abbaubar NW	140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm	6 x 140 Stück	20HW01-PE103R114
133.	Hexadermal MD Wipes Professional System XXL (Geißblatt Blütenduft)	Biologisch Abbaubar NW	70 Tücher BD, XXL Rolls, 30 x 30 cm	6 x 70 Stück	20HW01-HS103R207
134.	Hexadermal MD Professional System XXL (Aloe Vera Duft)	Biologisch Abbaubar NW	70 Tücher BD, XXL Rolls, 30 x 30 cm	6 x 70 Stück	20HW01-AV103R207
135.	Hexadermal MD Professional System XXL (Zitronen Duft)	Biologisch Abbaubar NW	70 Tücher BD, XXL Rolls, 30 x 30 cm	6 x 70 Stück	20HW01-LE103R207

	Hexadermal MD				
136.	Professional System XXL	Biologisch	70 Tücher BD, XXL Rolls,	6 x 70	20HW01-MS103R207
	(Honigmelonen	Abbaubar NW	30 x 30 cm	Stück	
	Duft)				
	Hexadermal MD Professional	Biologisch	70 Tücher BD, XXL	6 x 70	
137.	System XXL	Abbaubar NW	Rolls, 30 x 30 cm	Stück	20HW01-PE103R207
	(Pfirsich Duft)		30 X 30 CIII		
	Hexadermal MD M Rolls	Biologisch	160 Stück P, M	6 x 160	
138.	(Geißblatt	Abbaubar NW	Rolls,	Stück	20HW01-HS105R516
	Blütenduft)		15 x 17 cm		
139.	Hexadermal MD	Biologisch	160 Stück P, M	6 x 160	2011/4/01 41/1050516
139.	Wipes M Rolls (Aloe Vera Duft)	Abbaubar NW	Rolls, 15 x 17 cm	Stück	20HW01-AV105R516
	Hexadermal MD	Biologisch	160 Stück P, M	6 x 160	
140.	Wipes M Rolls	Abbaubar NW	Rolls,	Stück	20HW01-LE105R516
	(Zitronen Duft) Hexadermal MD		15 x 17 cm		
1.11	Wipes M Rolls	Biologisch	160 Stück P, M	6 x 160	2011/4/01 1451050516
141.	(Honigmelonen	Abbaubar NW	Rolls, 15 x 17 cm	Stück	20HW01-MS105R516
	Duft) Hexadermal MD		160 Stück P, M		
142.	Wipes M Rolls	Biologisch	Rolls,	6 x 160	20HW01-PE105R516
	(Pfirsich Duft)	Abbaubar NW	15 x 17 cm	Stück	
	Hexadermal MD	Dielogisch	160 Stück P, M	6 × 160	
143.	Wipes RR (Ohne	Biologisch Abbaubar NW	Rolls, 15 x 17 cm	6 x 160 Stück	20HW02-NA113R516
	Parfüm)	7.000000	Nachfüllpackung	J C G G C C	
		Biologisch	80 Tücher BD,	6 x 80	20HW02-NA103T308
		Abbaubar NW Biologisch	22 x 20 cm 60 Tücher BD,	Stück 8 x 60	
	Hexadermal MD	Abbaubar NW	22 x 20 cm	Stück	20HW01-NA103T306
144.	BIO Wipes (Ohne Parfüm)	Biologisch	80 Tücher BD,	6 x 80	20HW02-NA103T208
	T dirain,	Abbaubar NW	20 x 20 cm	Stück	2011002 1031200
		Biologisch Abbaubar NW	40 Tücher BD, XL, 27 x 30 cm	8 x 40 Stück	20HW02-NA103T404
		Biologisch	80 Tücher BD,	6 x 80	20HW02-2N103T308
	Hexadermal MD	Abbaubar NW	22 x 20 cm	Stück	20114407-5141031309
145.	Wipes	Biologisch Abbaubar NW	80 Tücher BD, 20 x 20 cm	6 x 80 Stück	20HW02-2N103T208
	(Ohne Parfüm)	Biologisch	40 Tücher BD, XL,	8 x 40	2011/4/02 25/4027404
		Abbaubar NW	27 x 30 cm	Stück	20HW02-2N103T404
		Piologicah	140 Tücher BD, XL	6 v 1 4 0	
		Biologisch Abbaubar NW	Rolls, 15 x 30 cm,	6 x 140 Stück	20HW02-NA113R114
		7100000011111	Nachfüllpackung	Stack	
	Hexadermal MD		70 Tücher BD, XXL		
146.	BIO Rolls (Ohne	Biologisch	Rolls,	6 x 70	20HW02-NA113R207
	Parfüm)	Abbaubar NW	30 x 30 cm, Nachfüllpackung	Stück	
			100 Tücher, BD XL		
		Biologisch	Rolls,	4 x 100	20HW02-NA113R310
		Abbaubar NW	25 x 25 cm, Nachfüllpackung	Stück	
			Ivaciliulipackulig	1	

	1	1	T	1		
		Biologisch Abbaubar NW	140 Tücher BD, XL rolls, 15x30 cm, Nachfüllpackung	6 x 140 Stück	20HW02-1N113R114	
147.	Hexadermal MD Rolls (Ohne Parfüm)	Biologisch Abbaubar NW	70 Tücher BD, XXL Rolls, 30 x 30 cm, Nachfüllpackung	6 x 70 Stück	20HW02-1N113R207	
		Biologisch Abbaubar NW	100 Tücher, BD XL Rolls, 25 x 25 cm, Nachfüllpackung	4 x 100 Stück	20HW02-1N113R310	
148.	Hexadermal MD Professional System XXL (Ohne Parfüm)	Biologisch Abbaubar NW	70 Tücher BD, XXL Rolls, 30 x 30 cm	6 x 70 Stück	20HW02-NA103R207	
149.	Hexaderma MD Professional System XL (Ohne Parfüm)	Biologisch Abbaubar NW	140 Tücher BD, XL Rolls, 15 x 30 cm	6 x 140 Stück	20HW02-NA103R114	
	·	Airlaid/Wetlaid- BD	70 Tücher AL BD, 22 x 20 cm	6 x 70 Stück	20HW01-HS303T307	
150.	Hexadermal MD Natural Wipes(Airlaid/Wetlaid-	80 Tücher AL BD, 19 x 20 cm	5 x 80 Stück	20HW01-HS303T608	
130.	Geißblatt Blütenduft)	Airlaid/Wetlaid- BD	36 Tücher AL BD, XL, 27 x 30 cm,	8 x 36 Stück	20HW01-HS303T436	
		Airlaid/Wetlaid- BD	70 Tücher AL BD, 22 x 20 cm	6 x 70 Stück	20HW01-AV303T307	
151.	Hexadermal MD Natural Wipes	Airlaid/Wetlaid-	80 Tücher AL BD, 19 x 20 cm	5 x 80 Stück	20HW01-AV303T608	
	(Aloe Vera Duft)	Airlaid/Wetlaid- BD	36 Tücher AL BD, XL, 27 x 30 cm	8 x 36 Stück	20HW01-AV303T436	
		Airlaid/Wetlaid- BD	70 Tücher AL BD, 22 x 20 cm	6 x 70 Stück	20HW01-LE303T307	
152.	Hexadermal MD Natural Wipes	Airlaid/Wetlaid- BD	80 Tücher AL BD, 19 x 20 cm	5 x80 Stück	20HW01-LE303T608	
	(Zitronen Duft)	Airlaid/Wetlaid- BD	36 Tücher AL BD, XL, 27 x 30 cm	8 x 36 Stück	20HW01-LE303T436	
		Airlaid/Wetlaid- BD	70 Tücher AL BD, 22 x 20 cm	6 x 70 Stück	20HW01-MS303T307	
153.	Hexadermal MD Natural Wipes	Airlaid/Wetlaid-	80 Tücher AL BD, 19 x 20 cm	5 x 80 Stück	20HW01-MS303T608	
	(Honigmelonen Duft)	Airlaid/Wetlaid- BD	36 Tücher AL BD, XL, 27 x 30 cm	8 x 36 Stück	20HW01-MS303T436	
		Airlaid/Wetlaid- BD	70 Tücher AL BD, 22 x 20 cm	6 x 70 Stück	20HW01-PE303T307	
	Hexadermal MD	Airlaid/Wetlaid- BD	80 Tücher AL BD, 19 x 20 cm	5 x 80 Stück	20HW01-PE303T608	
154.	Natural Wipes (Pfirsich Duft)	Airlaid/Wetlaid- BD	36 Tücher AL BD, XL, 27 x 30 cm	8 x 36 Stück	20HW01-PE303T436	

1			200 7" 1 ::			
		Airlaid/Wetlaid- BD	200 Tücher AL BD, XXL Rolls, 15 x 30 cm, Nachfüllpackung	4 x 200 Stück	20HW01-HS313R120	
	Hexadermal MD Natural Rolls (Geißblatt Blütenduft)	Airlaid/Wetlaid- BD	140 Tücher AL BD, XL Rolls, 15 x 30 cm, Nachfüllpackung	6 x 140 Stück	20HW01-HS313R114	
155.		Airlaid/Wetlaid- BD	70 Tücher AL BD, XXL Rolls, 30 x 30 cm, Nachfüllpackung	6 x 70 Stück	20HW01-HS313R207	
	Airlaid/Wetlaid- BD	140 Tücher AL BD, XL Rolls, 15 x 30 cm	6 x 140 Stück	20HW01-HS303R114		
		Airlaid/Wetlaid- BD	70 Tücher AL BD, XXL Rolls, 30 x 30 cm	6 x 70 Stück	20HW01-HS303R207	
		Airlaid/Wetlaid- BD	200 Tücher AL BD, XXL Roll, 15 x 30 cm, Nachfüllpackung	4 x 200 Stück	20HW01-AV313R120	
		Airlaid/Wetlaid- BD	140 Tücher AL BD, XL Rolls, 15 x 30 cm, Nachfüllpackung	6 x 140 Stück	20HW01-AV313R114	
156.	Hexadermal MD Natural Rolls (Aloe Vera Duft)	Airlaid/Wetlaid- BD	70 Tücher AL BD, XXL Rolls, 30 x 30 cm, Nachfüllpackung	6 x70 Stück	20HW01-AV313R207	
		Airlaid/Wetlaid- BD	140 Tücher AL BD, XL Rolls, 15 x 30 cm	6 x 140 Stück	20HW01-AV303R114	
		Airlaid/Wetlaid- BD	70 Tücher AL BD, XXL Rolls, 30 x 30 cm	6 x 70 Stück	20HW01-AV303R207	
		Airlaid/Wetlaid- BD	200 Tücher AL BD, XXL Rolls, 15 x 30 cm, Nachfüllpackung	4 x 200 Stück	20HW01-LE313R120	
		Airlaid/Wetlaid- BD	140 Tücher AL BD, XL Rolls, 15 x 30 cm, Nachfüllpackung	6 x 140 Stück	20HW01-LE313R114	
157.	Hexadermal MD Natural Rolls (Zitronen Duft)	Airlaid/Wetlaid- BD	70 Tücher AL BD, XXL Rolls , 30 x 30 cm, Nachfüllpackung	6 x 70 Stück	20HW01-LE313R207	
	(zitronen Dutt)	Airlaid/Wetlaid- BD	140 Tücher AL BD, XL Rolls, 15 x 30 cm	6 x 140 Stück	20HW01-LE303R114	
		Airlaid/Wetlaid- BD	70 Tücher AL BD, XXL Rolls, 30 x 30 cm	6 x 70 Stück	20HW01-LE303R207	

	T					
		Airlaid/Wetlaid- BD	200 Tücher AL BD, XXL Roll, 15 x 30 cm,Refil	4 x 200 Stück	20HW01-MS313R120	
158. Na	Hexadermal MD Natural Rolls (Honigmelonen Duft)	Airlaid/Wetlaid- BD	140 Tücher AL BD, XL Rolls, 15 x 30 cm, Nachfüllpackung	6 x 140 Stück	20HW01-MS313R114	
		Airlaid/Wetlaid- BD	70 Tücher AL BD, XXL Rolls, 30 x 30 cm, Nachfüllpackung	6 x 70 Stück	20HW01-MS313R207	
		Airlaid/Wetlaid- BD	140 Tücher AL BD, XL Rolls, 15 x 30 cm	6 x 140 Stück	20HW01-MS303R114	
		Airlaid/Wetlaid- BD	70 Tücher AL BD, XXL Rolls, 30 x 30 cm	6 x 70 Stück	20HW01-MS303R207	
		Airlaid/Wetlaid- BD	200 Tücher AL BD, XXL Rolls, 15 x 30 cm, Nachfüllpackung	4 x 200 Stück	20HW01-PE313R120	
	Hexadermal MD Natural Rolls (Pfirsich Duft)	Airlaid/Wetlaid- BD	140 Tücher AL BD, XL Rolls, 15 x 30 cm, Nachfüllpackung	6 x 140 Stück	20HW01-PE313R114	
159.		Airlaid/Wetlaid- BD	70 Tücher AL BD, XXL Rolls, 30 x 30 cm, Nachfüllpackung	6 x 70 Stück	20HW01-PE313R207	
		Airlaid/Wetlaid- BD	140 Tücher AL BD, XL Rolls, 15 x 30 cm	6 x 140 Stück	20HW01-PE303R114	
		Airlaid/Wetlaid- BD	70 Tücher AL BD, XXL Rolls, 30 x 30 cm	6 x 70 Stück	20HW01-PE303R207	
		Airlaid/Wetlaid- BD	70 Tücher AL BD, 22 x 20 cm	6 x 70 Stück	20HW02-NA303T307	
160.	Hexadermal MD Natural Wipes	Airlaid/Wetlaid- BD	80 Tücher AL BD, 19 x 20 cm	5 x 80 Stück	20HW02-NA303T608	
	(Ohne Parfüm)	Airlaid/Wetlaid- BD	36 Tücher AL BD, XL, 27 x 30 cm,	8 x 36 Stück	20HW02-NA303T436	
161.	Hexadermal MD Natural Professional	Airlaid/Wetlaid- BD	70 Tücher AL BD, XL Rolls, 30 x 30 cm	6 x 70 Stück	20HW02-NA303R207	
S	System (Ohne Parfüm)	Airlaid/Wetlaid- BD	140 Tücher AL BD, XL Rolls, 15 x 30 cm	6 x 140 Stück	20HW02-NA303R114	
162.	Hexadermal MD Natural Rolls (Ohne Parfüm)	Airlaid/Wetlaid- BD	200 Tücher AL BD, XXL Rolls, 15 x 30 cm, Nachfüllpackung	4 x 200 Stück	20HW02-NA313R120	
		Airlaid/Wetlaid- BD	140 Tücher AL BD, XL Rolls, 15 x 30 cm, Nachfüllpackung	6 x 140 Stück	20HW02-NA313R114	
		Airlaid/Wetlaid- BD	70 Tücher AL BD, XXL Rolls, 30 x 30 cm, Nachfüllpackung	6 x 70 Stück	20HW02-NA313R207	

imethyl umchloride	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
umcnioride	
	-ol 56,0%
2	

			200 T" 22 **	I	T
	BG Quick PP RR (Ohne Parfüm)	Polypropylene	200 Tücher PP, M	16 x 200	22BW02- NA413R420
176.		SMS	Rolls, 18 x 20 cm	Stück	
		5.1.15	Nachfüllpackung	000.01	
177.	BG Quick PP Wipes (Kiwi Duft)	Polypropylene	100 Tücher PP,	8 x 100	22BW01-KF403T210
		SMS	20x20 cm	Stück	
		Polypropylene	100 Tücher PP,	8 x 100	22BW01-KF403T310
		SMS	22 x 20 cm	Stück	
		Polypropylene	200 Tücher PP,	5 x 200	22BW01-KF403T220
		SMS	20 x 20	Stück	
		Polypropylene	40 Tücher PP	14 x40	
		SMS	27 x 30 cm	Stück	22BW01-KF403T404
		Polypropylene	100 Tücher PP, 20	8 x100	
		SMS	x 20 cm	Stück	22BW02-NA403T210
		Polypropylene	100 Tücher PP,	8 x 100	
	BG Quick PP Wipes	SMS	22 x 20 cm	Stück	22BW02-NA403T310
178.	(Ohne Parfüm)	Polypropylene	200 Sheet PP,	5 x 200	
	,	SMS	20 x 20 cm	Stück	22BW02-NA403T220
		Polypropylene	40 Tücher PP,	14 x 40	22014/02 514 4027404
		SMS	27 x 30 cm	Stück	22BW02-NA403T404
		Biologisch	80 Tücher BD,	6 x 80	22DW01 VE102T200
		Abbaubar NW	20 x 20 cm	Stück	22BW01-KF103T208
		Biologisch	80 Tücher BD,	6 x 80	22BW01-KF103T308
179.	BG Quick Wipes	Abbaubar NW	22 x 20 cm	Stück	22DVV01-KI 1031308
175.	(Kiwi Duft)	Biologisch	40 Tücher BD, XL,	8 x 40	22BW01-KF103T404
		Abbaubar NW	27 x 30 cm,	Stück	225W01 KI 1031404
		Biologisch	100 Tücher BD,	5 x 100	22BW01-KF103T110
	BG Quick BD	Abbaubar NW	15 x 20 cm	Stück	22BW01-MS103T208
		Biologisch	80 Tücher BD,	6 x 80	
		Abbaubar NW	20 x 20 cm	Stück	22BW01-MS103T308
		Biologisch Abbaubar NW	80 Tücher BD, 22 x 20 cm	6 x 80 Stück	
180.	Wipes (Honigmelonen	Biologisch	40 Tücher BD, XL,	8 x 40	22BW01-MS103T404
	Duft)	Abbaubar NW	27 x 30 cm,	Stück	
		Biologisch	100 Tücher BD,	5 x 100	22BW01-MS103T110
		Abbaubar NW	15 x 20 cm	Stück	
	BG Quick BD	Biologisch	80 Tücher BD,	6 x 80	
		Abbaubar NW	20 x 20 cm	Stück	22BW01-PE103T208
		Biologisch	80 Tücher BD,	6 x 80	22014/04 054627266
101		Abbaubar NW	22 x 20 cm	Stück	22BW01-PE103T308
181.	Wipes (Pfirsich Duft)	Biologisch	40 Tücher BD, XL,	8 x 40	22BW01-PE103T404
	(רווואנוו שנונ)	Abbaubar NW	27 x 30 cm	Stück	22BW01-PE103T110
		Biologisch	100 Tücher BD,	5 x 100	
		Abbaubar NW	15 x 20 cm	Stück	
	BG Quick BD Wipes	Biologisch	80 Tücher BD,	6 x 80	22BW01-AV103T208
		Abbaubar NW	20 x 20 cm	Stück	
		Biologisch	80 Tücher BD,	6 x 80	22BW01-AV103T308
		Abbaubar NW	22 x 20 cm	Stück	
		Biologisch Abbaubar NW	40 Tücher BD, XL, 27 x 30 cm,	8 x 40 Stück	22BW01-AV103T404
182.		Annamai ivv	27 X 30 CIII,	Stuck	
	(Aloe Vera Duft)				
		Biologisch	100 Tücher BD,	5 x 100	2201/01 41/4027440
		Abbaubar NW	15 x 20 cm	Stück	22BW01-AV103T110

		Biologisch	80 Tücher BD,	6 x 80	22BW02-NA103T208
		Abbaubar NW	20 x 20 cm	Stück	
BG Quick BD Wipes (Ohne Parfüm)	DC Quick DD	Biologisch	80 Tücher BD,	6 x 80	22BW02-NA103T308
	,	Abbaubar NW	22 x 20 cm	Stück	
	'	' I Rinlogisch	40 Tücher BD, XL,	8 x 40	22BW02-NA103T404
	Abbaubar NW	27 x 30 cm,	Stück	22BW02-NA1031404	
		Biologisch	100 Tücher BD,	5 x 100	22BW02-NA103T110
		Abbaubar NW	15 x 20 cm	Stück	



Babgencel GmbH Vogelsanger Weg 91, 40470 Düsseldorf Germany

a: +49 211 90981888

info@babgencel.de www.babgencel.de