

schülke -+



Gering alkoholische Tücher zur Desinfektion von Medizinprodukten und Flächen aller Art – 100% plastikfrei

mikrozid® universal wipes green line

Unser Plus

- Tuchmaterial aus nachwachsenden Rohstoffen (FSC-zertifiziert) und zu 100% plastikfrei - keine Entstehung von Mikroplastik
- Vollständig klimaneutral durch CO₂-Kompensation
- Bis zu 27% höhere Palettenauslastung und 14% weniger Müll durch optimierte Verpackung
- umfassend und schnell wirksam (z. B. Noro 30 Sek.)
- exzellente Materialverträglichkeit inkl. Tablets & Smartphones
- hochwertige Tücher (18 x 20 cm bzw. 23 x 25 cm) für größere Reichweiten (ab 1 m²)
- Dermatologische Verträglichkeit durch unabhängiges Prüflabor bestätigt
- Hervorragende Reinigungsleistung - von unabhängigen Laboren bestätigt

Anwendungsgebiete

Das Produkt ist geeignet zur Desinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen. Unsere vielseitig einsetzbare Schnelldesinfektion eignet sich auch zur Desinfektion von empfindlichen Kommunikationsgeräten. Smartphones und Tablets gehören zu den häufigen Handkontaktflächen. Mit mikrozid® universal *green line* können diese sicher aufbereitet werden, ohne dabei den Materialien zu schaden.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten - geringe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
bakterizid EN13727 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Sek.
bakterizid EN16615 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
tuberkulozid EN14348 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	5 Min.
levurozid gemäß VAH - geringe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
levurozid EN16615 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
levurozid EN13624 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
begrenzt viruzid EN14476 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Sek.
begrenzt viruzid PLUS EN14476 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Min.
Norovirus EN14476 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	30 Sek.
Norovirus EN14476 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	60 Sek.
Polyoma SV40 gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	15 Sek.
Rotavirus EN14476 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	15 Sek.

Listungen

- IHO-Liste
- VAH-Zertifikat



mikrozid® universal wipes green line

Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 17,4 g Propan-2-ol, 12,6 g Ethanol (94 % w/w) Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr.648/2004: < 5% anionische Tenside

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 0,95 g/cm ³ / der Wirkstofflösung
Farbe	farblos
Flammpunkt	26 °C / Methode : DIN 51755 Part 1 / der Wirkstofflösung
Form	Wässrig-alkoholische Lösung auf Vliesstoff
pH	ca. 3,5 / 100 % / der Wirkstofflösung
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Das Produkt ist gut materialverträglich bei Metallen und Kunststoffen (außer Acrylglas und alkoholempfindlichen Lacken). Bitte beachten Sie den Brand- & Explosionsschutz beim Einsatz von alkoholischen Desinfektionsmitteln in der BR Regel "Desinfektionsarbeit im Gesundheitswesen". Von Hitze und Zündquellen fernhalten. Weitere Angaben sind auf Anfrage erhältlich.

Folgende Größen sind erhältlich:

- mikrozid® universal wipes *green line* (6 x 114 Tücher 18 x 20 cm)
- mikrozid® universal wipes *green line maxi* (6 x 90 Tücher 23 x 25 cm)

Anwendungshinweise

Die Fläche mit dem Tuch gründlich wischen und die Wirkstofflösung einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung der Flächen achten. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Beim Öffnen und Einfädeln des ersten Tuchs auf hygienische Aspekte achten. Nach Gebrauch auf das Schließen des Deckels achten. Die Fläche während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten! Das Produkt ist ohne Handschuhe anwendbar, sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen. Haltbarkeit nach Anbruch: 1 Monat.

Reichweite: ca. 1 m² mit mikrozid universal wipes green line und ca. 1,5 m² mit mikrozid universal wipes green line maxi. Die Wischreichweite hängt von der Raumtemperatur und der Struktur der zu desinfizierenden Oberfläche ab.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
mikrozid universal wipes green line 114St 18x20	6/Karton	70003354
mikrozid universal wipes green line max 90St 23x25	6/Karton	70003664

Verwandte Produkte

- mikrozid® AF wipes
- mikrozid® sensitive wipes
- mikrozid® universal liquid
- mikrozid® universal wipes

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.at.

Für individuelle Fragen:

Application Department

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

schülke Österreich
Schülke & Mayr GmbH
Seidengasse 9
1070 Wien, Österreich
Tel. +43 (1) 523 25 01
www.schuelke.at
office.austria@schuelke.com

schülke Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Tel. +49 (0) 40 - 52100 - 0
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com