



Gering alkoholische Schnelldesinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten und Flächen.

mikrozid® universal wipes green line

Unser Plus

- 100% plastikfreie Tücher
- Vielfach nachhaltig und klimaneutral
- Maximale Materialverträglichkeit
- Sekundenschnelle Wirkung
- Dermatologisch getestet

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 EN16615 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
bakterizid gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten - geringe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
bakterizid EN13727 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Sek.
tuberkulozid EN14348 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	5 Min.
levurozid gemäß VAH - geringe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
levurozid EN13624 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
levurozid EN16615 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
begrenzt viruzid EN14476 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Sek.
begrenzt viruzid PLUS EN14476 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Min.
Norovirus EN14476 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	60 Sek.
Norovirus EN14476 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	30 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

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Das Produkt ist gut materialverträglich bei Metallen und Kunststoffen. Nicht auf alkoholempfindlichen Lacken einsetzen. 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. schülke garantiert, bei entsprechender Handhabung, nach Anbruch der Verpackung eine Haltbarkeit von einem Monat.

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. Nur kleine Flächen behandeln. Die Wischreichweite hängt von der Raumtemperatur und der Struktur der zu desinfizierenden Oberflächen ab. Achten Sie beim Öffnen des Softpacks auf hygienische Aspekte. Nach Gebrauch auf das Schließen des Deckels achten. Bei Adenovirus und Mycobacterium tuberculosis die Fläche während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt. Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten! Das Produkt ist ohne Handschuhe anwendbar, sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
mikrozid universal wipes green line (114 Tücher)	6/Karton	70003354 PZN: 18091807
mikrozid univ. wipes green line maxi (90 Tücher)	6/Karton	70003664 PZN: 18726795

Verwandte Produkte

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

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.com.

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