



Gebrauchsfertiges Produkt zur Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten.

mikrozid[®] sensitive wipes

Unser Plus

- geeignet für alkoholempfindliche Medizinprodukte
- geeignet für sensible Medizinprodukte
- gebrauchsfertig

Anwendungshinweise

Die Fläche mit dem Tuch gründlich wischen und die Wirkstofflösung einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung 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. Beim Öffnen und Einfädeln des ersten Tuchs auf hygienische Aspekte achten. Nach Gebrauch auf das Schliessen des Deckels achten. 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! schülke garantiert nach Anbruch der Verpackung eine Haltbarkeit von 3 Monaten.

Wiederbefüllung der Dose

Zunächst die Hände desinfizieren und frische Schutzhandschuhe und Kittel anziehen. Bitte während des Befüllungsvorgangs darauf achten, dass die Handschuhe nicht durch andere Tätigkeiten kontaminiert werden. Aufkleber mit Haltbarkeitsdatum auf Spenderdose übertragen. Deckel aufdrehen, Nachfüllbeutel komplett in die Spenderdose stellen (ggf. zuvor passgerecht formen) und Beutelrand abschneiden. Das vorgezupfte Tuch aus der Rollenmitte ziehen, von unten in den dafür vorgesehenen Führungsschlitz im Deckel einfädeln und durchziehen. Deckel desinfizieren und verschrauben. Für Hochrisikobereiche empfiehlt schülke, auf den Einsatz von Nachfüllbeuteln zu verzichten.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN13727, EN16615 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
bakterizid gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten	gebrauchsfertig	1 Min.
levurozid EN13624, EN16615 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
levurozid gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten	gebrauchsfertig	1 Min.
begrenzt viruzid EN14476 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
Norovirus EN14476 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	15 Min.
Polyoma SV40 gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	1 Min.
Rotavirus gemäß DVV	gebrauchsfertig	30 Sek.

Listungen

- IHO-Liste
- VAH-Zertifikat



Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
 0,25 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-16)); 0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC), 0,25 g Alkyl(C12-14)ethylbenzylammoniumchlorid (ADEBAC (C12-C14))

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,00 g/cm ³ / 20 °C / der Wirkstofflösung
Farbe	farblos
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	Wässrige Lösung auf Vliesstoff
pH	5 - 8 / 100 % / 20 °C / der Wirkstofflösung
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

Besondere Hinweise

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Die Eignung des Produktes hinsichtlich seines Wirkspektrums muss separat geprüft werden. Für Flächendesinfektionsmittel gilt: "Desinfektionsmittel unterscheiden sich u. a. hinsichtlich ihres Wirkungsspektrums auf Mikroorganismen. Dies ist in den jeweiligen Bereichen bei der Auswahl eines geeigneten Produktes zu berücksichtigen." Bitte beachten Sie, dass es bekannte Fälle mit Bakterienstämmen gibt, welche eine verminderte Empfindlichkeit oder eine Toleranzentwicklung gegenüber Desinfektionsmitteln zeigen.** U.a. können Produkte auf Basis von quaternären Ammoniumverbindungen in diesen Fällen nicht ausreichend wirksam sein. Daher empfiehlt schülke für Hochrisikobereiche (wie z.B. Intensivtherapie, Hämato-Onkologie, Neonatologie oder Verbrennungsstation) zur Desinfektion der Oberflächen z.B. mikrozid[®] PAA wipes oder mikrozid[®] AF wipes, welche aufgrund ihrer Eigenschaften ein besonders breites Wirkspektrum abdecken. Das Tragen von Schutzhandschuhen wird empfohlen. Weitere Angaben sind auf Anfrage erhältlich.

Anwendungsgebiete

Das Produkt ist geeignet zur Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten. Unser Spezialist für empfindliche Oberflächen überzeugt mit einer herausragenden Materialverträglichkeit.

Im Krankenhaus gibt es viele empfindliche Materialien, deshalb vereint mikrozid[®] sensitive eine gute Wirksamkeit mit einer herausragenden Materialverträglichkeit. Selbst Ultraschallköpfe* können mit mikrozid[®] sensitive desinfiziert werden.

Weitere Materialnummern:

#70003101: mikrozid sensitive wipes premium (50 Tücher pro Softpack)

#70003103: mikrozid sensitive wipes (120 Tücher pro Dose)

#70003102: mikrozid sensitive wipes premium maxi (80 Tücher pro Softpack)

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
mikrozid sensitive wipes prem 100 ST SP	6/Karton	70003108
mikrozid sens wipes prem maxi 80 ST SP	6/Karton	70003102
mikrozid sensitive wipes prem 100 ST SP	6/Karton	70000807
mikrozid sens wipes Jum Ref 200 ST BT	12/Karton	70003109
mikrozid sensitive wipes prem 50 ST SP	12/Karton	70003101
mikrozid sensitive wipes Jumbo 200 ST DS	10/Karton	70003104

Umweltinformation

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

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Präparat mikrozid[®] sensitive wipes / mikrozid[®] sensitive wipes premium finden Sie im Internet unter www.schuelke.ch

Für Ihre individuellen Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +41 (0) 44 466 55 44

E-Mail: mail.ch@schuelke.com

*nicht zur Abschlussdesinfektion

**RKI Empfehlung: Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen



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

schülke Schweiz
 Schülke & Mayr AG
 Hungerbühlstrasse 22
 8500 Frauenfeld
 Schweiz
 Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44
www.schuelke.ch
mail.ch@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