



Alkoholfreie Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten.

mikroloid[®] sensitive wipes

Unser Plus

- alkoholfrei
- gebrauchsfertige, getränkte Desinfektionstücher
- als Dose oder Softpack
- für alkoholempfindliche Medizinprodukte
- gute Reinigungsleistung

Anwendungsgebiete

Zur Desinfektion sowie Reinigung von Medizinprodukten. Durch die gute Materialverträglichkeit ist dieses Produkt besonders für alkoholempfindliche Oberflächen geeignet (wie z. B. Acrylglas und Ultraschallköpfe). Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

Anwendungshinweise

Die Fläche mit dem getränkten Tuch gründlich wischen und die Wirkstofflösung einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Achten Sie beim Öffnen und Einfädeln des ersten Tuches auf hygienische Aspekte. Nach Gebrauch auf guten Verschluss der Deckelklappe achten. schülke garantiert, bei entsprechender Handhabung, nach Anbruch der Verpackung eine Haltbarkeit von 3 Monaten.

Wiederbefüllung der Dose

Zunächst die Hände desinfizieren und frische Schutzhandschuhe 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 gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten	gebrauchsfertig	1 Min.
MRSA	gebrauchsfertig	1 Min.
levurozid gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten	gebrauchsfertig	1 Min.
begrenzt viruzid EN14476 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	30 Sek.
BVDV	gebrauchsfertig	1 Min.
Norovirus EN14476 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	15 Min.
Polyoma SV40	gebrauchsfertig	1 Min.
Rotavirus gemäß DVV	gebrauchsfertig	30 Sek.

Listungen

- VAH-Zertifikat
- IHO-Liste



mikrozid[®] sensitive wipes

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

Folgende Größen sind erhältlich:

- mikrozid[®] sensitive wipes (10 x 120 Tücher 14 x 18 cm) Reichweite*: ca. 0,3 m²
- mikrozid[®] sensitive wipes *Jumbo* (10 x 200 Tücher 20 x 20 cm) Reichweite*: ca. 0,5 m²
- mikrozid[®] sensitive wipes *Jumbo Refill* (12 x 200 Tücher 20 x 20 cm) Reichweite*: ca. 0,5 m²
- mikrozid[®] sensitive wipes *premium* (12 x 50 Tücher 20 x 20 cm) Reichweite*: ca. 1,0 m²
- mikrozid[®] sensitive wipes *premium* (6 x 100 Tücher 20 x 20 cm) Reichweite*: ca. 1,0 m²
- mikrozid[®] sensitive wipes *premium maxi* (6 x 80 Tücher 25 x 25 cm) Reichweite*: ca. 1,5m²

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Die Eignung des Produkts 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 Präparates 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. Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten geeignet.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
mikrozid sens wipes prem maxi 80 ST SP	6/Karton	70003102
mikrozid sensitive wipes prem 100 ST SP	6/Karton	70003108
mikrozid sensitive wipes prem 50 ST SP	12/Karton	70003101
mikrozid sens wipes Jum Ref 200 ST BT	12/Karton	70003109
mikrozid sensitive wipes 120 ST DS	10/Karton	70003103
mikrozid sensitive wipes Jumbo 200 ST DS	10/Karton	70003104

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Wandhalterung Jumbodose	134421

Verwandte Produkte

- mikrozid[®] AF liquid
- mikrozid[®] AF wipes
- mikrozid[®] PAA wipes
- mikrozid[®] sensitive liquid
- 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:

Customer Sales Service

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
Fax +43 (1) 523 25 01 - 60
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