



Gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur reinigenden Desinfektion empfindlicher Flächen und sensibler Medizinprodukte.

mikrozid® sensitive wipes

Unser Plus

- alkoholfrei
- gebrauchsfertige, getränkete Desinfektionstücher
- sehr schnell und gut wirksam
- für alkoholempfindliche Flächen
- gute Reinigungsleistung
- "Premium-Qualität" im handlichen Softpack

Anwendungsgebiete

Das Präparat eignet sich zur Desinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen. Aufgrund der guten Materialverträglichkeit ist das Präparat besonders für alkoholempfindliche Oberflächen geeignet.

Für medizinisches Inventar im Sinne des Medizinproduktgesetzes (MPG):

- Oberflächen von nicht eintauchbaren Medizinprodukten wie z.B. Stethoskopen oder Ultraschallköpfen für abdominale Untersuchungen.

Für semikritische Medizinprodukte (z.B. Vaginalsonden) gilt hierbei, dass eine viruzide Abschlussdesinfektion erfolgen muss.

Für Flächen gemäß Biozid-Produkte-Verordnung (BPR):

- empfindliche Arbeitsflächen in Krankenhäusern, ärztlichen und zahnärztlichen Praxen und Rettungswagen
- kleine Arbeitsflächen in Alten- und Pflegeheimen und medizinischen Laboren

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.

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	1 Min.
Norovirus EN14476 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	15 Min.
Polyoma SV40	gebrauchsfertig	1 Min.
Rotavirus	gebrauchsfertig	1 Min.

Listungen

- IHO-Liste
- VAH-Zertifikat



mikrozid® sensitive wipes

Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe folgende Wirkstoffe:
0,26 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-16));
0,26 g Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC), 0,26 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 Vliestoff
pH	5 - 8 / 100 % / 20 °C / der Wirkstofflösung
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

Besondere Hinweise

Wiederbefüllung

Zunächst die Hände desinfizieren und frische Schutzhandschuhe anziehen. Bitte während des Befüllungsvorgangs darauf achten, dass die Handschuhe nicht durch andere Tätigkeiten kontaminiert werden. Bei jeder Wiederbefüllung ist der Deckelverschluss aufzubereiten. Bei der Aufbereitung wird dieser mit einem alkoholischen Flächendesinfektionsmittel desinfizierend gereinigt. Ferner sollte bei der Wiederbefüllung darauf geachtet werden, dass die Tuchrolle inklusive der Beutelverpackung in die Applikationsdose gestellt wird. Darüber hinaus empfiehlt schülke für Hochrisikobereiche auf den Einsatz von Nachfüllbeuteln zu verzichten.

Folgende Größen sind erhältlich:

- 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 Präparats 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."¹ Bitte beachten Sie, dass es bekannte Fälle mit Bakterienstämmen gibt, welche eine verminderte Empfindlichkeit oder Toleranzentwicklung gegenüber Desinfektionsmitteln zeigen.¹ 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
BAG-RegNr.: CHZN1398

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
mikrozid sens wipes prem maxi 80 ST SP	6/Karton	70001004
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	70001404
mikrozid sens wipes Jum Ref 200 ST BT	12/Karton	70003109
mikrozid sensitive wipes prem 50 ST SP	12/Karton	70003101
mikrozid sensitive wipes prem 50 ST SP	12/Karton	70000806
mikrozid sensitive wipes Jumbo 200 St DS	10/Karton	109184
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



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
Sihlfeldstr. 58
8003 Zürich, Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44
Fax +41 (0) 44 - 46655 - 33
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