



Gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur reinigenden Desinfektion empfindlicher Flächen und sensibler Medizinprodukte.

mikrocid[®] sensitive wipes

Unser Plus

- alkoholfrei
- sehr schnell und gut wirksam
- für alkoholempfindliche Flächen
- gute Reinigungsleistung

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, sowie Acrylglas.

Für semikritische Medizinprodukte (z.B. Vaginalsonden) gilt hierbei, dass im Anschluss 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.

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 Deckverschluss 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.

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	gebrauchsfertig	1 Min.
Norovirus EN14476	gebrauchsfertig	15 Min.
Polyoma SV40	gebrauchsfertig	1 Min.
Rotavirus	gebrauchsfertig	1 Min.

Listungen

- VAH-Zertifikat
- IHO-Liste



mikrozid[®] sensitive wipes

Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Wirkstofflösung enthalten an wirksamen Bestandteilen:
0,26 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid
(ADBAC/BKC (C12-16)); 0,26 g
Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC), 0,26 g
Alkyl(C12-14)ethylbenzylammoniumchlorid (AEBAC (C12-
C14))

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,00 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	flüssig
pH	6 - 8 / 20 °C
Viskosität, dynamisch	nicht bestimmt

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. 1,5 m²

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 geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
mikrozid [®] sensitive wipes premium (100 Tücher)	6/Karton	70000807
mikrozid [®] sensitive wipes premium maxi (80 Tücher)	6/Karton	70001004
mikrozid [®] sensitive wipes premium (50 Tücher)	12/Karton	70000806
mikrozid [®] sensitive wipes Jumbo Refill (200 Tücher)	12/Karton	70001404
mikrozid [®] sensitive wipes Jumbo (200 Tücher)	10/Karton	109184
mikrozid [®] sensitive wipes (120 Tücher)	10/Karton	70000810
mikrozid [®] sensitive wipes Jumbo Ref (12x200Tücher)	1/Karton	109190

Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Wandhalterung Jumbodose	134421

Verwandte Produkte

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

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com

* Die Reichweite pro Tuch ist abhängig von den Umgebungsbedingungen und der Oberflächenstruktur der gewischten Fläche.

**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 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

Air Liquide Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.
HEALTH CARE