# schülke -}



Gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur reinigenden Desinfektion empfindlicher Flächen und sensibler Medizinprodukte.

# mikrozid® sensitive wipes

#### **Unser Plus**

- alkoholfrei
- gebrauchsfertige, getränkte Desinfektionstücher
- als Dose oder Softpack
- 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. Bei Norovirus die Fläche während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. 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	gebrauchsfertig	1 Min.
BVDV	gebrauchsfertig	1 Min.
Norovirus EN14476	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: 0,26 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-16)); 0,26 g Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC), 0,26 g Alkyl(C12-14)ethylbenzylammoniumchlorid (ADEBAC (C

Alkyl(C12-14)ethylbenzylammoniumchlorid (ADEBAC (C12-C14))

#### Chemisch-physikalische Daten

Dichte ca. 1,00 g/cm3 / 20 °C / der Wirkstofflösung

Farbe farblos
Flammpunkt Nicht anwendbar

Form Wässrige Lösung auf Vliesstoff pH 6-8/20 °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<sup>®</sup> sensitive wipes *Jumbo* Refill (12 x 200 Tücher 20 x 20 cm) Reichweite\*: ca. 0,5 m<sup>2</sup>
- 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. 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.

#### **Bestellinformation**

Artikel	Lieferform	ArtNr.
mikrozid sensitive wipes premium 100 Stk. SP	6/Karton	70000807
mikrozid sensitive wipes premium maxi 80 Stk. SP	6/Karton	70001004
mikrozid sensitive wipes premium 50 Stk. SP	12/Karton	70000806
mikrozid sens wipes Jum Ref 200 ST BT	12/Karton	70001404
mikrozid sensitive wipes Jumbo 200 Stk. /Dose	10/Karton	109184
mikrozid sensitive wipes 120 ST DS	10/Karton	70000810

#### Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	ArtNr.
Wandhalterung Jumbodose	134421

#### **Verwandte Produkte**

- · acryl-des® Tücher
- mikrozid® PAA wipes
- mikrozid® sensitive 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