

# schülke -+



Gebrauchsfertige, mit alkoholfreier  
Wirkstofflösung getränkte  
Desinfektionstücher.

## mikroloid<sup>®</sup> sensitive wipes

### Unser Plus

- alkoholfrei
- gebrauchsfertige, getränkte Desinfektionstücher
- sehr schnell und gut wirksam
- für alkoholempfindliche Flächen

### Anwendungsgebiete

Die mikroloid sensitive wipes eignen sich zur Desinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen. Aufgrund der guten Materialverträglichkeit ist das Präparat besonders für alkoholempfindliche Oberflächen geeignet. 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."<sup>1</sup> Bitte beachten Sie, dass es bekannte Fälle mit Bakterienstämmen gibt, welche eine verminderte Empfindlichkeit oder Toleranzentwicklung gegenüber Desinfektionsmitteln zeigen.<sup>1</sup> 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. mikroloid PAA wipes, welche aufgrund ihrer Eigenschaften ein besonders breites Wirkspektrum (inkl. Sporen) abdecken. **mikroloid sensitive wipes für medizinisches Inventar im Sinne des Medizinproduktegesetzes (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.<sup>2</sup>

### mikroloid sensitive wipes für Flächen gemäß Biozid-Produkte-Verordnung (BPR), z.B.:

- Arbeitsflächen in Einrichtungen des Gesundheitswesens
- Sanitäreinrichtungen, Tische und Bettgestelle

### Anwendungshinweise

Wischen Sie die Fläche gründlich mit dem imprägnierten Tuch ab; achten Sie auf eine vollständige Benetzung und die aufgeführte Einwirkzeit. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden und dass der Deckel nach Gebrauch wieder fest verschlossen wird. Zur Anwendung auf größeren Flächen ggf. mehrere Tücher verwenden. schülke garantiert nach Anbruch der Verpackung eine Haltbarkeit von 3 Monaten.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>bakterizid</b> gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>MRSA</b>	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>levurozid</b> gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>begrenzt viruzid</b> (inkl. HIV, HBV und HCV)	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>Norovirus</b>	gebrauchsfertig	15 Min.
<b>Polyoma SV40</b>	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>Rotavirus</b>	gebrauchsfertig	1 Min.

### Listungen

- IHO-Liste
- VAH-Liste

CE 0297



# mikrozid<sup>®</sup> sensitive wipes

## Produktdaten

Zusammensetzung:  
100 g Wirkstofflösung enthalten an wirksamen Bestandteilen:  
0,26 g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride;

0,26 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 0,26 g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-14-Alkyl[(ethyl)phenyl methyl]dimethyl-, Chloride

### Chemisch-physikalische Daten

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

## 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](http://www.schuelke.com).

Für individuelle Fragen:

Customer Care

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)

(1) RKI Empfehlung: Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen

(2) Vgl. RKI Empfehlung: Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten

## Besondere Hinweise

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

Das Tragen von Schutzhandschuhen (z. B. aus Nitrilkautschuk) wird empfohlen.

### 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	Art.-Nr.
mikrozid <sup>®</sup> sensitive wipes Dose (200 Tücher)	10/Karton	109184
mikrozid <sup>®</sup> sensitive wipes Nachfüll. (200 Tücher)	1/Karton	109190

## Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Wandhalterung Jumbodose	134421



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 (0) 40 - 52100 - 0  
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)

Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstrasse 58  
8003 Zürich  
Schweiz  
Tel. +41 (0) 44 - 4665533  
Fax +41 (0) 44 - 4665533  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.  
Seidengasse 9  
1070 Wien  
Österreich  
Tel. +43 (0) 1 - 5232501-0  
Fax +43 (0) 1 - 5232501-60  
[office.austria@schuelke.com](mailto:office.austria@schuelke.com)



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.