



Gebrauchsfertiges Produkt zur Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten.

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

### Unser Plus

- geeignet für alkoholempfindliche Medizinprodukte
- geeignet für sensible Medizinprodukte
- gebrauchsfertig

### Anwendungshinweise

Die Fläche mit dem Tuch gründlich wischen und die Wirkstofflösung einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Nur kleine Flächen behandeln. Die Wischreichweite hängt von der Raumtemperatur und der Struktur der zu desinfizierenden Oberflächen ab. Beim Öffnen und Einfädeln des ersten Tuchs auf hygienische Aspekte achten. Nach Gebrauch auf das Schließen des Deckels achten. Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt. Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten! schülke garantiert nach Anbruch der Verpackung eine Haltbarkeit von 3 Monaten.

#### Wiederbefüllung der Dose

Zunächst die Hände desinfizieren und frische Schutzhandschuhe und Kittel 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
<b>bakterizid</b> EN13727, EN16615 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>bakterizid</b> gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>levurozid</b> EN13624, EN16615 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>levurozid</b> gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>begrenzt viruzid</b> EN14476 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>Norovirus</b> EN14476 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	15 Min.
<b>Polyoma SV40</b> gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>Rotavirus</b> gemäß DVV	gebrauchsfertig	30 Sek.

### Listungen

- VAH-Zertifikat
- IHO-Liste



## 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 (AEBAC (C12-C14))

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,00 g/cm <sup>3</sup> / 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

### Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Die Eignung des Produktes 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 Produktes 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<sup>®</sup> PAA wipes oder mikrozid<sup>®</sup> AF wipes, welche aufgrund ihrer Eigenschaften ein besonders breites Wirkspektrum abdecken. Das Tragen von Schutzhandschuhen wird empfohlen. Weitere Angaben sind auf Anfrage erhältlich.

### Anwendungsgebiete

Das Produkt ist geeignet zur Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten. Unser Spezialist für empfindliche Oberflächen überzeugt mit einer herausragenden Materialverträglichkeit.

Im Krankenhaus gibt es viele empfindliche Materialien, deshalb vereint mikrozid<sup>®</sup> sensitive eine gute Wirksamkeit mit einer herausragenden Materialverträglichkeit. Selbst Ultraschallköpfe\* können mit mikrozid<sup>®</sup> sensitive desinfiziert werden.

### Weitere Materialnummern:

#70003101: mikrozid sensitive wipes premium (50 Tücher pro Softpack)

#70003103: mikrozid sensitive wipes (120 Tücher pro Dose)

#70003102: mikrozid sensitive wipes premium maxi (80 Tücher pro Softpack)

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
mikrozid <sup>®</sup> sensitive wipes premium maxi (80)	6/Karton	70003102 PZN: 17414929
mikrozid <sup>®</sup> sensitive wipes premium (100)	6/Karton	70003108 PZN: 17414912
mikrozid <sup>®</sup> sensitive wipes premium (50)	12/Karton	70003101 PZN: 17414898
mikrozid <sup>®</sup> sensitive wipes Jumbo Refill (200)	12/Karton	70003109 PZN: 17414875
mikrozid <sup>®</sup> sensitive wipes Jumbo (200)	10/Karton	70003104 PZN: 17414881

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Wandhalterung Jumbodose	134421

## Verwandte Produkte

- mikrozid<sup>®</sup> AF wipes
- mikrozid<sup>®</sup> PAA wipes
- mikrozid<sup>®</sup> sensitive liquid
- mikrozid<sup>®</sup> 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](http://www.schuelke.com).

Für individuelle Fragen:

Application Department

Telefon: +49 40 52100-666

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

\*nicht zur Abschlussdesinfektion

\*\*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](http://www.schuelke.com)  
[info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)