



Gering alkoholische Tücher zur Desinfektion von Medizinprodukten und Flächen aller Art.

## mikroloid® universal wipes

### Unser Plus

- gute Materialverträglichkeit (z.B. Tablets)
- schnelle Wirksamkeit (Noro 30 Sek.)
- wirksam nach EN 16615 (4-Felder-Test) in 1 Minute
- dermatologisch getestet
- grosse hochwertige Tücher
- ohne Farb- und Parfümstoffe
- hervorragende Reinigungsleistung

### Anwendungsgebiete

Alkoholische Schnelldesinfektion für Medizinprodukte in allen Bereichen und wischbaren Flächen aller Art mit erhöhtem Infektionsrisiko, dem Erfordernis kurzer Einwirkzeiten und guter Materialverträglichkeit, wie z. B.:

- Patientennahe Flächen
- Patientenbehandlungseinheiten
- Untersuchungsliegen
- OP-Tische mit angrenzenden Arbeitsflächen
- Oberflächen medizinischer Geräte
- Tastaturen und Bedienfelder empfindlicher Kommunilationsgeräte, z.B. Smartphones und Tablets

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>bakterizid</b> EN13727 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Sek.
<b>bakterizid</b> gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten - hohe Belastung	gebrauchsfertig	2 Min.
<b>tuberkulozid</b> EN14348 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	5 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>levurozid</b> gemäß VAH - hohe Belastung	gebrauchsfertig	2 Min.
<b>levurozid</b> EN13624 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>begrenzt viruzid</b> (inkl. HIV, HBV und HCV) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Sek.
<b>begrenzt viruzid PLUS</b> EN14476 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Min.
<b>Adenovirus</b> EN14476 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Min.
<b>Norovirus</b> EN14476 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	60 Sek.
<b>Norovirus</b> EN14476 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	30 Sek.
<b>Polyoma SV40</b> gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Sek.
<b>Rotavirus</b> EN14476 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	15 Sek.

### Listungen

- IHO-Liste
- VAH-Zertifikat



## Produktdaten

### Zusammensetzung:

Ein Softpack enthält 100 gebrauchsfertig getränkte Tücher.  
100 g Wirkstofflösung enthalten an wirksamen Bestandteilen:  
17,4 g Propan-2-ol, 12,6 g Ethanol (94 % w/w)

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 0,95 g/cm <sup>3</sup>
Farbe	farblos
Flammpunkt	26 °C / Methode: DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	3 - 3,6
Viskosität, dynamisch	nicht bestimmt

## Besondere Hinweise

Das Produkt ist äußerst materialverträglich mit Metallen und Kunststoffen. Bitte beachten Sie den Brand- und Explosionsschutz beim Einsatz von alkoholischen Desinfektionsmitteln in der BR-Regel "Desinfektionsarbeiten im Gesundheitsdienst". Nur kleine Flächen behandeln. Die Wischreichweite hängt von der Raumtemperatur und der Struktur der zu desinfizierenden Oberfläche ab. Weitere Angaben sind auf Anfrage erhältlich.

Folgende Größen sind erhältlich:

- mikrozid® universal wipes *premium* (6 x 100 Tücher 20 x 20 cm) Reichweite\*: ca. 1,0 m<sup>2</sup>
- mikrozid® universal wipes *premium maxi* (6 x 80 Tücher 25 x 25 cm) Reichweite\*: ca. 1,5 m<sup>2</sup>

## Anwendungshinweise

Die Fläche mit getränktem Tuch gründlich wischen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten und die Fläche während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Achten Sie beim Öffnen des Softpacks auf hygienische Aspekte. Nach Gebrauch auf guten Verschluss der Deckelklappe achten. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten! schülke garantiert nach Anbruch der Verpackung eine Haltbarkeit von 1 Monat. Das Produkt ist ohne Handschuhe anwendbar, sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
mikrozid univ wipes prem maxi 80 ST SP	6/Karton	70001061
mikrozid universal wipes prem 100 ST SP	6/Karton	70000038

## Verwandte Produkte

- mikrozid® AF wipes
- mikrozid® PAA wipes
- mikrozid® sensitive 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 Präparat mikrozid® universal wipes finden Sie im Internet unter [www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)

Für Ihre individuellen Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +41 (0) 44 466 55 44

E-Mail: [mail.ch@schuelke.com](mailto: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 - 44655 - 33  
[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)  
[mail.ch@schuelke.com](mailto: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](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)