

# schülke →



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

## mikrozid® universal wipes premium

### 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 Kommunikationsgeräte, 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	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>tuberkulozid</b> EN14348 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	5 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>levurozid</b> gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>levurozid</b> EN13624 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>begrenzt viruzid</b> - 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	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 Lösung enthalten folgende Wirkstoffe folgende  
Wirkstoffe: 17,4 g Propan-2-ol, 12,6 g Ethanol (94 % w/w)  
Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr.648/2004: < 5% anionische  
Tenside

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 0,95 g/cm <sup>3</sup> / der Wirkstofflösung
Farbe	farblos
Flammpunkt	26 °C / Methode: DIN 51755 Part 1 / der Wirkstofflösung
Form	Wässrig-alkoholische Lösung auf Vliesstoff
pH	ca. 3,5 / 100 % / der Wirkstofflösung
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

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

## Besondere Hinweise

Das Produkt ist äusserst materialverträglich mit Metallen  
und Kunststoffen. 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.  
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 universal wipes prem 100 ST SP	6/Karton	70000038

## Verwandte Produkte

- mikrozid® AF wipes
- mikrozid® PAA wipes
- mikrozid® sensitive wipes



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  
Hungerbühlstrasse 22  
8500 Frauenfeld  
Schweiz  
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44  
[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)