

# schülke →



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

## mikroqid® universal wipes

### Unser Plus

- sehr gute Materialverträglichkeit (z.B. Tablets)
- schnelle Wirksamkeit (Noro 30 Sek.)
- wirksam in Anlehnung an EN 16615 (4-Felder-Test) in 1 Minute
- dermatologisch getestet
- große hochwertige Tücher (20 x 20 cm)
- ohne Farb- und Parfümstoffe
- exzellente Reinigungsleistung

### Anwendungsgebiete

Alkoholische Schnelldesinfektion für Medizinprodukte in allen Bereichen und wischbare 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

### 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. Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten geeignet. Das Produkt ist ohne Handschuhe anwendbar, sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen. Nach Gebrauch auf guten Verschluss der Deckelklappe achten. Haltbarkeit nach Anbruch: 1 Monat.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>bakterizid</b> gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten - hohe Belastung	gebrauchsfertig	2 Min.
<b>bakterizid</b> EN13727 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Sek.
<b>tuberkulozid</b> EN14348 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	5 Min.
<b>levurozid</b> gemäß VAH - hohe Belastung	gebrauchsfertig	2 Min.
<b>levurozid</b> EN13624 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>begrenzt viruzid</b> gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Sek.
<b>begrenzt viruzid PLUS</b> EN14476 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Min.
<b>Norovirus</b> EN14476 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	30 Sek.
<b>Norovirus</b> EN14476 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	60 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 Lösung enthalten 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	3 - 3,6 / der Wirkstofflösung
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

## Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter [www.schuelke.at](http://www.schuelke.at).

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

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

## Besondere Hinweise

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

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>

## Bestellinformation

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

## 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.



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

**Air Liquide** HEALTHCARE Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.

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](http://www.schuelke.at)  
[office.austria@schuelke.com](mailto: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](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)