

# schülke →



Gering alkoholische Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und Flächen.

## mikrozid® universal wipes premium

### Unser Plus

- Zur Desinfektion empfindlicher Kommunikationsgeräte geeignet
- Dermatologisch getestet
- Gebrauchsfertig

### Anwendungsgebiete

Das Produkt ist geeignet zur Desinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen. Unsere vielseitig einsetzbare Schnelldesinfektion eignet sich auch zur Desinfektion von empfindlichen Kommunikationsgeräten. Smartphones und Tablets gehören zu den häufigen Handkontaktflächen. Mit mikrozid® universal wipes können diese sicher aufbereitet werden, ohne dabei den Materialien zu schaden.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

| Wirksamkeit  | Konzentration   | Einwirkzeit |
|--|-----------------|-------------|
| <b>bakterizid</b><br>gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten<br>- geringe Belastung | gebrauchsfertig | 1 Min.      |
| <b>bakterizid</b><br>EN13727<br>- hohe Belastung   | gebrauchsfertig | 15 Sek.     |
| <b>bakterizid</b><br>EN16615<br>- geringe Belastung  | gebrauchsfertig | 1 Min.      |
| <b>tuberkulozid</b><br>EN14348<br>- geringe Belastung  | gebrauchsfertig | 5 Min.      |
| <b>levurozid</b><br>EN16615<br>- geringe Belastung   | gebrauchsfertig | 1 Min.      |
| <b>levurozid</b><br>EN13624<br>- hohe Belastung  | gebrauchsfertig | 1 Min.      |

| Wirksamkeit   | Konzentration   | Einwirkzeit |
|---|-----------------|-------------|
| <b>levurozid</b><br>gemäß VAH<br>- geringe Belastung        | gebrauchsfertig | 1 Min.      |
| <b>begrenzt viruzid</b><br>EN14476<br>- hohe Belastung      | gebrauchsfertig | 15 Sek.     |
| <b>begrenzt viruzid PLUS</b><br>EN14476<br>- hohe Belastung | gebrauchsfertig | 15 Min.     |
| <b>Norovirus</b><br>EN14476<br>- geringe Belastung          | gebrauchsfertig | 30 Sek.     |
| <b>Norovirus</b><br>EN14476<br>- hohe Belastung             | gebrauchsfertig | 60 Sek.     |
| <b>Polyoma SV40</b><br>gemäß DVV-/RKI-Leitlinie             | gebrauchsfertig | 15 Sek.     |
| <b>Rotavirus</b><br>EN14476<br>- geringe Belastung          | gebrauchsfertig | 15 Sek.     |

### Listungen

- VAH-Zertifikat
- IHO-Liste



## Produktdaten

### Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 17,4 g Propan-2-ol, 12,47 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                                    |

## Besondere Hinweise

**Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.**

**Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

Das Produkt ist gut materialverträglich bei Metallen und Kunststoffen. Nicht auf alkoholempfindlichen Lacken einsetzen. Bitte beachten Sie den Brand- & Explosionsschutz beim Einsatz von alkoholischen Desinfektionsmitteln in der BR Regel "Desinfektionsarbeit im Gesundheitswesen". Von Hitze und Zündquellen fernhalten. Weitere Angaben sind auf Anfrage erhältlich. schülke garantiert, bei entsprechender Handhabung, nach Anbruch der Verpackung eine Haltbarkeit von einem Monat.

Folgende Größen sind erhältlich:

- mikrozid® universal wipes *premium* (6 x 100 Tücher 20 x 20 cm)
- mikrozid® universal wipes *premium maxi* (6 x 80 Tücher 25 x 25 cm)

## Anwendungshinweise

Die Fläche mit dem Tuch gründlich wischen und die Wirkstofflösung einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung der Flächen 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. Bei Adenovirus und Mycobacterium tuberculosis die Fläche während der gesamten Einwirkzeit feucht halten.

**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! Das Produkt ist ohne Handschuhe anwendbar, sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen.

BAuA-Nr.: N-63300, N-63301

## Bestellinformation

| Artikel  | Lieferform | Art.-Nr.      |
|--|------------|---------------|
| mikrozid® universal wipes premium (100 Tücher)     | 6/Karton   | 70000038      |
|  |            | PZN: 11551364 |
| mikrozid® universal wipes premium maxi (80 Tücher) | 6/Karton   | 70001061      |
|  |            | PZN: 12594915 |

## Verwandte Produkte

- mikrozid® AF wipes
- mikrozid® PAA wipes
- mikrozid® sensitive wipes
- mikrozid® universal liquid
- mikrozid® universal wipes green line

## 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)



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)