



Gebrauchsfertige, mit alkoholischer Wirkstofflösung getränkte Desinfektionstücher.

## mikroloid® AF wipes

### Unser Plus

- gebrauchsfertige, getränkte Desinfektionstücher
- sehr breit wirksam innerhalb kürzester Zeit
- schnelle Abtrocknung
- vielfältige Auswahl an Tuch- und Verpackungsgrößen

### Anwendungsgebiete

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

- Patientennahe Flächen
- Patientenbehandlungseinheiten
- Untersuchungsliegen
- OP-Tische mit angrenzenden Arbeitsflächen
- Oberflächen medizinischer Geräte

Folgende Größen sind erhältlich:

- mikroloid® AF wipes (10 x 150 Tücher 14 x 18 cm)  
Reichweite\*: ca. 0,3m<sup>2</sup>
- mikroloid® AF wipes Refill (20 x 150 Tücher 14 x 18 cm)  
Reichweite\*: ca. 0,3m<sup>2</sup>
- mikroloid® AF wipes *Jumbo* (10 x 200 Tücher 20 x 27 cm)  
Reichweite\*: ca. 0,5m<sup>2</sup>
- mikroloid® AF wipes *Jumbo* Refill (12 x 200 Tücher 20 x 27 cm)  
Reichweite\*: ca. 0,5m<sup>2</sup>
- mikroloid® AF wipes *premium* (18 x 50 Tücher 15,5 x 20 cm)  
Reichweite\*: ca. 0,5m<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

und Einfädeln des ersten Tuches auf hygienische Aspekte. Nach Gebrauch auf guten Verschluss der Deckelklappe achten. Besonders alkoholempfindliche Flächen, wie z.B. Acrylglas, dürfen nicht behandelt werden. Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten geeignet. schülke garantiert nach Anbruch der Verpackung eine Haltbarkeit von 3 Monaten.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

| Wirksamkeit   | Konzentration   | Einwirkzeit |
|---|-----------------|-------------|
| <b>bakterizid</b><br>EN13727, EN16615,<br>gemäß VAH-Richtlinien bei<br>verkürzten Einwirkzeiten<br>- hohe Belastung | gebrauchsfertig | 1 Min.      |
| <b>tuberkulozid</b><br>EN14348<br>- hohe Belastung  | gebrauchsfertig | 1 Min.      |
| <b>levurozid</b><br>EN13727, EN16615,<br>gemäß VAH-Richtlinien bei<br>verkürzten Einwirkzeiten<br>- hohe Belastung  | gebrauchsfertig | 1 Min.      |
| <b>fungizid</b><br>EN13624, EN13697<br>- hohe Belastung   | gebrauchsfertig | 2 Min.      |
| <b>begrenzt viruzid</b><br>gemäß DVV-/RKI-Leitlinie   | gebrauchsfertig | 30 Sek.     |
| <b>Norovirus</b><br>EN14476<br>- hohe Belastung   | gebrauchsfertig | 1 Min.      |
| <b>Polyoma SV40</b><br>gemäß DVV-/RKI-Leitlinie   | gebrauchsfertig | 10 Min.     |
| <b>Rotavirus</b>  | gebrauchsfertig | 30 Sek.     |
| <b>Adenovirus</b><br>(Typ 5)<br>gemäß DVV-/RKI-Leitlinie  | gebrauchsfertig | 5 Min.      |



# mikrozid<sup>®</sup> AF wipes

## Produktdaten

### Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe folgende Wirkstoffe:

25 g Ethanol (94 %ig), 35 g Propan-1-ol

### Chemisch-physikalische Daten

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Dichte                | ca. 0,89 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C |
| Farbe                 | farblos                            |
| Flammpunkt            | 27 °C / Methode : DIN 51755 Part 1 |
| Form                  | flüssig                            |
| pH                    | Nicht anwendbar                    |
| Viskosität, dynamisch | nicht bestimmt                     |

## 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 mikrozid<sup>®</sup> AF wipes finden Sie im Internet unter [www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch).

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +41 44 466 55 44

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

## Besondere Hinweise

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

Das Produkt ist äusserst materialverträglich mit Metallen und Kunststoffen (ausser Acrylglas und alkoholempfindlichen Lacken). 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.

### Wiederbefüllung der Dose

Zunächst die Hände desinfizieren und frische Schutzhandschuhe anziehen. Bitte während des Befüllungsvorgangs darauf achten, dass die Handschuhe nicht durch andere Tätigkeiten kontaminiert werden. Bei jeder Wiederbefüllung ist der Deckelverschluss aufzubereiten. Bei der Aufbereitung wird dieser mit einem alkoholischen Flächendesinfektionsmittel desinfizierend gereinigt.

BAG-RegNr.: CHZN2448

## Bestellinformation

| Artikel                                  | Lieferform | Art.-Nr. |
|--|------------|----------|
| mikrozid AF wipes Jumbo Ref 200 ST BT    | 12/Karton  | 70001405 |
| mikrozid AF wipes prem 50 ST SP          | 12/Karton  | 70000808 |
| mikrozid AF wipes -INT- 150 ST DS        | 10/Karton  | 109203   |
| mikrozid AF wipes Jumbo 200 ST DS        | 10/Karton  | 109157   |
| mikrozid AF wipes ref -INT-20x 150 ST KT | 1/Karton   | 109204   |

## Anwendungshilfen

| Anwendungshilfen                  | Art.-Nr. |
|-----------------------------------|----------|
| Wandhalterung Jumbodose           | 134421   |
| Wandhalterung mikrozid/kodan Dose | 134417   |



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

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

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)