



Gebrauchsfertiges Tuch für den Einsatz in Kombination mit einem Mopphalter für Böden und harte Oberflächen.

## mikrozid® power mop

### Unser Plus

- sporizid (inkl. C. difficile)
- ready-to-use
- einfache Handhabung
- gute Materialverträglichkeit

### Anwendungsgebiete

Einsatz für Böden und andere harte Oberflächen.

### Anwendungshinweise

Zur Verwendung mit einem geeignetem Mopphalter mit Kletthaftung. Handschuhe tragen. Mopp entnehmen und wischen. Auf vollständige Benetzung achten. Deckel der Spenderbox abnehmen. Folienbeutel in Spenderbox einlegen und öffnen. Deckel wieder fest verschließen.

**Haltbarkeit nach Anbruch:** 1 Monat. Bei alternativer Anwendung ohne Spenderbox ist das Produkt innerhalb eines Tages zu verbrauchen. Wiederbefüllbare Spenderbox, geeignet nur für die Verwendung mit einem Nachfüllpack mikrozid power mop! **Nur für berufsmäßige Verwender.**

### Mikrobiologische Wirksamkeit

| Wirksamkeit   | Konzentration   | Einwirkzeit |
|---|-----------------|-------------|
| <b>begrenzt viruzid PLUS</b><br><i>EN14476 - hohe Belastung</i> | gebrauchsfertig | 5 Min.      |
| <b>viruzid</b><br><i>EN14476 - hohe Belastung</i>               | gebrauchsfertig | 30 Min.     |
| <b>sporizid</b><br><i>EN17126, EN17846 - hohe Belastung</i>     | gebrauchsfertig | 15 Min.     |
| <b>Clostridium difficile</b><br><i>EN17126 - hohe Belastung</i> | gebrauchsfertig | 15 Min.     |
| <b>Clostridium difficile</b><br><i>EN16615 - hohe Belastung</i> | gebrauchsfertig | 5 Min.      |

### Listungen

- VAH-Zertifikat

| Wirksamkeit   | Konzentration   | Einwirkzeit |
|---|-----------------|-------------|
| <b>bakterizid</b><br><i>EN13727, EN16615 - hohe Belastung</i> | gebrauchsfertig | 5 Min.      |
| <b>mykobakterizid</b><br><i>EN16615 - hohe Belastung</i>      | gebrauchsfertig | 15 Min.     |
| <b>mykobakterizid</b><br><i>EN14348 - hohe Belastung</i>      | gebrauchsfertig | 60 Min.     |
| <b>fungizid</b><br><i>EN13624, EN16615 - hohe Belastung</i>   | gebrauchsfertig | 15 Min.     |



# mikrozid® power mop

## Produktdaten

### Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten an wirksamen Bestandteilen: 0,0048 g Peressigsäure, 0,12 g Glycolsäure, weitere Inhaltsstoffe: Wasserstoffperoxid

## Besondere Hinweise

### Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch

#### stets Etikett und Produktinformationen lesen.

mikrozid® power mop weist gegenüber Standard-Bodenbelägen und Materialien, mit denen mikrozid® power mop beim bestimmungsgemäßen Einsatz üblicherweise in Kontakt kommt, eine sehr gute Materialverträglichkeit auf. Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Füllgutreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Vorsichtsmaßnahmen: Schutzhandschuhe tragen. Nicht zur Desinfektion von Buntmetallen und säureempfindlichen Oberflächen geeignet. Im Zweifel ist die Eignung vor der erstmaligen Anwendung an unauffälliger Stelle zu prüfen.

### mikrozid power mop:

mikrozid power mop Set:

Karton mit 1 Eimer + Refill mit 20 Tüchern

Artikel Nummer: 70003372

mikrozid power mop Refill:

Karton mit 2x Refill Bag mit 20 Tüchern

Artikel Nummer: 70003237

### Zubehör:

Equipment:

Karton mit 1 x Wandhalterung

Artikel Nummer: 60000501

Karton mit 1 x Wischmophalter

Artikel Nummer: 60000488

Karton mit 6 x Klettpad

Artikel Nummer: 60000490

BAuA-Nr.: N-105253

## Bestellinformation

| Artikel                                  | Lieferform | Art.-Nr.                     |
|--|------------|------------------------------|
| mikrozid power mop M Refill 20 ST BT     | 2/Karton   | 70003237<br>PZN:<br>17889756 |
| mikrozid power mop Set Refill 20er + Box | 1/Karton   | 70003372                     |

## 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)

Manufacturer:  
S.U.MO. GmbH  
Kirchstr. 28  
21227 Bendestorf  
GERMANY  
Tel. +49 40 328907271



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)