



Gebrauchsfertige Tücher zur gering alkoholischen und materialschonenden Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und Flächen

# mikroloid® universal p wipes free line

## Unser Plus

- 100 % plastikfreies Tuchmaterial aus nachwachsenden Rohstoffen (FSC-zertifiziert)
- Schnell und umfassend wirksam gegen Bakterien, Hefepilze und behüllte Viren sowie einige unbehüllte Viren
- Norowirksam ab 30 Sekunden
- Begrenzt viruzid PLUS in 5 Minuten – gemäß den Anforderungen der EN 14885 für patientennahe Flächen
- Nach den neuesten Standards mikrobiologisch getestet – unter praxisnahen Bedingungen bei hoher Belastung
- Hohe Materialverträglichkeit selbst bei sensiblen Oberflächen wie Mobiltelefone und Displays
- Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt und auch ohne Handschuhe anwendbar\*

## Anwendungsgebiete

Das Produkt eignet sich zur materialschonenden, unkomplizierten Schnelldesinfektion und Reinigung von Medizinprodukten, medizinischem Inventar und Flächen aller Art inklusive der Patientenumgebung. Die gebrauchsfertigen und vielseitig einsetzbaren Tücher sind speziell für empfindliche Oberflächen entwickelt: Mobiltelefone, Touchscreens, Displays, Tastaturen, Kunstleder und Klinikmöbel werden materialschonend und verlässlich wirksam desinfiziert.

## Anwendungshinweise

Dank ihrer Größe bieten die mikroloid® universal p wipes free line maxi eine zeitsparende Lösung für die Reinigung und Desinfektion größerer Flächen.

Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Die Fläche mit getränktem Tuch gründlich wischen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten. Nach Gebrauch auf guten Verschluss der Deckelklappe achten. Das Produkt ist ohne Handschuhe anwendbar, sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen.

## Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Testmethode	Einwirkzeit
<b>Bakterien, Hefen und Mykobakterien</b>		
bakterizid	EN 13727; EN 16615; VAH	1 Min.**
levurozid	EN 13624; EN 16615; VAH	1 Min.**
mykobakterizid	EN 14348; EN 16615 (mod.)	5 Min.**
tuberkulozid	EN 14348; EN 16615 (mod.)	5 Min.**
<b>Viren</b>		
Norovirus	EN 14476; EN 16615 (mod.)	30 Sek.** 1 Min.**
begrenzt viruzid	EN 14476; EN 16615 (mod.)	1 Min.**
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476; EN 16615 (mod.)	5 Min.**

\*\* hohe Belastung



Das Produkt befindet sich im Verfahren zur VAH-Zertifizierung und zur Aufnahme in die VAH-Liste

\* Sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen.

# mikrozid® universal p wipes free line

## Produktdaten

### Zusammensetzung:

100 g Wirkstofflösung enthalten an wirksamen Bestandteilen:  
22,5 g Propan-2-ol, 2,5 g Propan-1-ol, 1,54 g Glykolsäure

### Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004:

< 5 % anionische Tenside

## Besondere Hinweise

**Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.**

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

Das Produkt ist gut materialverträglich bei Metallen und Kunststoffen inklusive Acrylglas (PMMA-GS). 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 drei Monaten.

Folgende Größen sind erhältlich:

- mikrozid® universal p wipes *free line*  
(6 x 114 Tücher 18 x 20 cm)
- mikrozid® universal p wipes *free line maxi*  
(6 x 90 Tücher 23 x 25 cm)

Behälter dicht geschlossen halten. Im Originalbehälter lagern. Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Füllgutreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Die Eignung des Wirkspektrums ist für den vorgesehenen Anwendungsbereich zu prüfen. Nicht geeignet zur viruziden Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten! Nur kleine Flächen behandeln. Die Wischreichweite hängt von der Raumtemperatur und der Struktur der zu desinfizierenden Oberfläche ab. Keine direkte Behandlung von Lebens- und Futtermitteln. Nur glatte (nicht saugfähige/nicht poröse) Materialien behandeln. Weitere Angaben sind auf Anfrage erhältlich. Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.

BAuA-Nr.: N-117825



**schülke Hauptsitz**  
**Schülke & Mayr GmbH**  
Robert-Koch-Straße 2  
22851 Norderstedt  
Deutschland  
+49 40 52100582  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	GTIN	PZN	Art.-Nr.
mikrozid® universal p wipes <i>free line</i> (114 Tücher)	6 / Karton	4032651986057	19990086	70003754
mikrozid® universal p wipes <i>free line maxi</i> (90 Tücher)	6 / Karton	4032651986095	19990092	70003756

## Anwendungshilfen

Artikel	Art.-Nr.
Softpack-Halterung 1 ST	60000460
Softpack-Halterung <i>premium</i> 1 ST	70001496

## Verwandte Produkte

- mikrozid® universal p wipes *premium*
- mikrozid® universal p liquid
- mikrozid® sensitive wipes
- mikrozid® AF wipes
- mikrozid® PAA+ wipes

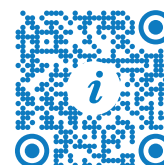
## Umweltinformation

Schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

## Gutachten und Informationen

Einen Überblick zum Produkt finden Sie demnächst 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.