



Gering alkoholische Tücher zur Desinfektion von Medizinprodukten und Flächen aller Art – 100% plastikfrei

## mikrozid® universal wipes greenline

### Unser Plus

- Tuchmaterial aus nachwachsenden Rohstoffen (FSC-zertifiziert) und zu 100% plastikfrei - keine Entstehung von Mikroplastik
- Vollständig klimaneutral durch CO<sub>2</sub>-Kompensation
- 27% höhere Palettenauslastung und 14% weniger Müll durch optimierte Verpackung
- umfassend und schnell wirksam (z. B. Noro 30 Sek.)
- exzellente Materialverträglichkeit inkl. Tablets & Smartphones
- hochwertige Tücher (18 x 20 cm) für große Reichweite (1 m<sup>2</sup>)
- Dermatologische Verträglichkeit durch unabhängiges Prüflabor bestätigt
- Hervorragende Reinigungsleistung - von unabhängigen Laboren bestätigt

### Anwendungsgebiete

Gering alkoholische Schnelldesinfektion für Medizinprodukte in allen Bereichen und wischbare Flächen aller Art mit erhöhtem Infektionsrisiko, dem Erfordernis kurzer Einwirkzeiten und hervorragender 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

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten	gebrauchsfertig	2 Min.
bakterizid EN13727	gebrauchsfertig	15 Sek.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN16615	gebrauchsfertig	1 Min.
tuberkulozid EN14348	gebrauchsfertig	5 Min.
levurozid gemäß VAH	gebrauchsfertig	2 Min.
levurozid EN16615	gebrauchsfertig	1 Min.
levurozid EN13624	gebrauchsfertig	1 Min.
begrenzt viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	15 Sek.
begrenzt viruzid PLUS EN14476	gebrauchsfertig	15 Min.
Norovirus EN14476	gebrauchsfertig	30 Sek.
Polyoma SV40 gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	15 Sek.
Rotavirus EN14476	gebrauchsfertig	15 Sek.

### Listungen

- VAH-Zertifikat
- IHO-Liste



# mikrozid® universal wipes greenline

## Produktdaten

### Zusammensetzung:

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

## Besondere Hinweise

**Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.**

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

Das Produkt ist gut materialverträglich bei Metallen und Kunststoffen (außer Acrylglas und alkoholempfindlichen Lacken). 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 *greenline* (6 x 114 Tücher 18 x 20 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. Beim Öffnen und Einfädeln des ersten Tuchs auf hygienische Aspekte achten. Nach Gebrauch auf das Schließen des Deckels achten. Die Fläche während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten! Das Produkt ist ohne Handschuhe anwendbar, sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen. Haltbarkeit nach Anbruch: 1 Monat. Reichweite: ca. 1,0 m<sup>2</sup>. Die Wischreichweite hängt von der Raumtemperatur und der Struktur der zu desinfizierenden Oberfläche ab.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
mikrozid univ wipes green line 114 ST SP	6/Karton	70003354

## Verwandte Produkte

- mikrozid® AF wipes
- mikrozid® sensitive wipes
- mikrozid® universal liquid
- mikrozid® universal 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.

**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  
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  
mail@schuelke.com

## 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)