



Gebrauchsfertige, mit alkoholischer Wirkstofflösung getränkte Desinfektionstücher.

mikrocid® 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:

- mikrocid® AF wipes (10 x 150 Tücher 14 x 18 cm)
Reichweite*: ca. 0,3m²
- mikrocid® AF wipes Refill (20 x 150 Tücher 14 x 18 cm)
Reichweite*: ca. 0,3m²
- mikrocid® AF wipes *Jumbo* (10 x 200 Tücher 20 x 27 cm)
Reichweite*: ca. 0,5m²
- mikrocid® AF wipes *Jumbo* Refill (12 x 200 Tücher 20 x 27 cm)
Reichweite*: ca. 0,5m²
- mikrocid® AF wipes *premium* (18 x 50 Tücher 15,5 x 20 cm)
Reichweite*: ca. 0,5m²

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



mikrozid[®] 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 ³ / 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[®] AF wipes finden Sie im Internet unter www.schuelke.ch.

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +41 44 466 55 44

E-Mail: 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 HEALTH CARE Ein Unternehmen der Air Liquide-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
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
mail@schuelke.com