



Alkoholische Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und Flächen.

mikroloid® AF wipes

Unser Plus

- sehr breit wirksam innerhalb kürzester Zeit
- rückstandsfrei
- gebrauchsfertig

Anwendungsgebiete

Das Präparat ist geeignet zur Desinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen. Unser Klassiker unter den Schnelldesinfektionspräparaten eignet sich zur Desinfektion von patientennahen Flächen mit erhöhtem Infektionsrisiko und dem Erfordernis kurzer Einwirkzeiten.

Anwendungshinweise

Die Fläche mit dem Tuch gründlich wischen und die Wirkstofflösung 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. Nur kleine Flächen behandeln. Die Wischreichweite hängt von der Raumtemperatur und der Struktur der zu desinfizierenden Oberflächen ab. Beim Öffnen und Einfädeln des ersten Tuchs auf hygienische Aspekte achten. Nach Gebrauch auf das Schließen des Deckels achten.

Wiederbefüllung der Dose

Zunächst die Hände desinfizieren und frische Schutzhandschuhe und Kittel anziehen. Bitte während des Befüllungsvorgangs darauf achten, dass die Handschuhe nicht durch andere Tätigkeiten kontaminiert werden. Aufkleber mit Haltbarkeitsdatum auf Spenderdose übertragen. Deckel aufdrehen, Nachfüllbeutel komplett in die Spenderdose stellen (ggf. zuvor passgerecht formen) und Beutelrand abschneiden. Das vorgezupfte Tuch aus der Rollenmitte ziehen, von unten in den dafür vorgesehenen Führungsschlitz im Deckel einfädeln und durchziehen. Deckel desinfizieren und verschrauben. Für Hochrisikobereiche

empfiehlt schülke, auf den Einsatz von Nachfüllbeuteln zu verzichten.

Mikrobiologische Wirksamkeit

| Wirksamkeit | Konzentration | Einwirkzeit |
|---|-----------------|-------------|
| bakterizid EN13727, EN16615 - hohe Belastung | gebrauchsfertig | 1 Min. |
| bakterizid gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten | gebrauchsfertig | 1 Min. |
| tuberkulozid EN14348 - hohe Belastung | gebrauchsfertig | 1 Min. |
| levurozid gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten | gebrauchsfertig | 1 Min. |
| levurozid EN13624, EN16615 - hohe Belastung | gebrauchsfertig | 1 Min. |
| begrenzt viruzid EN14476 - hohe Belastung | gebrauchsfertig | 30 Sek. |
| begrenzt viruzid PLUS EN14476 - hohe Belastung | gebrauchsfertig | 30 Sek. |
| Polyoma SV40 gemäß DVV-/RKI-Leitlinie | gebrauchsfertig | 5 Min. |

Listungen

- VAH-Zertifikat
- IHO-Liste



Produktdaten

Zusammensetzung:
100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
25 g Ethanol (94 %ig), 35 g Propan-1-ol

Chemisch-physikalische Daten

| | |
|-----------------------|--|
| Dichte | ca. 0,89 g/cm ³ / 20 °C / der Wirkstofflösung |
| Farbe | farblos |
| Flammpunkt | 27 °C / Methode: DIN 51755 Part 1 / der Wirkstofflösung |
| Form | Wässrig-alkoholische Lösung auf Vliesstoff |
| pH | Nicht anwendbar |
| Viskosität, dynamisch | Keine Daten verfügbar |

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). Besonders alkoholempfindliche Flächen, wie z.B. Acrylglas, dürfen nicht behandelt werden. Bitte beachten Sie den Brand- & Explosionsschutz beim Einsatz von alkoholischen Desinfektionsmitteln in der BR Regel "Desinfektionsarbeit im Gesundheitswesen". Von Hitze und Zündquellen fernhalten. Das Tragen von Schutzhandschuhen wird empfohlen. Weitere Angaben sind auf Anfrage erhältlich. schülke garantiert, bei entsprechender Handhabung, nach Anbruch der Verpackung eine Haltbarkeit von 3 Monaten. Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt. Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

Bestellinformation

| Artikel | Lieferform | Art.-Nr. |
|--|------------|---------------------------|
| mikrozid [®] AF wipes Refill (150) | 20/Karton | 70002062 PZN: 15319368 |
| mikrozid [®] AF wipes premium Softpack (50) | 12/Karton | 70000808 PZN: 11616477 |
| mikrozid [®] AF wipes Jumbo Refill (220) | 12/Karton | 70003094 PZN: 17386995 |
| mikrozid [®] AF wipes Dose (150) | 10/Karton | 109203 PZN: 08824605 |
| mikrozid [®] AF wipes Jumbo Dose (220) | 10/Karton | 70003093 PZN: 17386989 |

Anwendungshilfen

| Anwendungshilfen | Art.-Nr. |
|---------------------------------------|----------|
| Wandhalterung für Spenderdose (klein) | 134417 |
| Wandhalterung Jumbodose | 134421 |

Verwandte Produkte

- mikrozid[®] PAA wipes
- mikrozid[®] sensitive wipes
- mikrozid[®] universal wipes premium

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.

Für individuelle Fragen:
Application Department
Telefon: +49 40 52100-666
E-Mail: info@schuelke.com



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
info@schuelke.com