



Alkoholische Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und Flächen.

antifect® N liquid

Unser Plus

- sehr breit wirksam innerhalb kürzester Zeit
- rückstandsfrei
- gebrauchsfertig

Anwendungsgebiete

Das Produkt ist geeignet zur Desinfektion von Medizinprodukten. Das Schnelldesinfektionsprodukt eignet sich zur Desinfektion von patientennahen Flächen mit erhöhtem Infektionsrisiko und dem Erfordernis kurzer Einwirkzeiten.

Anwendungshinweise

Unverdünnt auf die Fläche ausbringen, 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. Ausbringung maximal 50 ml/m².
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!

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. |

| Wirksamkeit | Konzentration | Einwirkzeit |
|--|-----------------|-------------|
| levurozid EN13727, EN16615, gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten - hohe Belastung | gebrauchsfertig | 1 Min. |
| fungizid 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 gemäß DVV | gebrauchsfertig | 30 Sek. |
| Adenovirus (Typ 5) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie | gebrauchsfertig | 5 Min. |

Listungen

- IHO-Liste
- VAH-Zertifikat



Produktdaten

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

Chemisch-physikalische Daten

| | |
|------------|-----------------------------------|
| Dichte | 0,890 g/cm ³ / 20 °C |
| Farbe | farblos |
| Flammpunkt | 27 °C / Methode: DIN 51755 Part 1 |
| Form | flüssig |
| pH | 5,5 - 8,5 / 100 % / 20 °C |

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. Die Haltbarkeit der Anbruchgebilde ist der Verpackung zu entnehmen.

Bestellinformation

| Artikel | Lieferform | Art.-Nr. |
|-----------------------------------|------------|----------|
| antifect® N liquid 500 ml Flasche | 20/Karton | 113939 |
| antifect® N liquid 1 l Flasche | 10/Karton | 113940 |
| antifect® N liquid 5 l | 1/Kanister | 113941 |

Anwendungshilfen

| Anwendungshilfen | Art.-Nr. |
|--|----------|
| Betthalter für Vierkantflaschen 1 l (gebogen) | 134415 |
| Betthalter für Vierkantflaschen 1 l (gerade) | 134413 |
| Betthalter für Vierkantflaschen 500 ml (gebogen) | 134414 |
| Betthalter für Vierkantflaschen 500 ml (gerade) | 134412 |
| Druckluftspritze | 120001 |
| Kanisterschlüssel für 5 + 10 l | 135810 |
| Messbecher 50 ml | 136102 |
| Opener all-in-one (1L Euroflasche/Kanister/Fässer) | 70000804 |
| schülke Kanisterdosierer 5 l / 10 l (20 ml / Hub) | 117101 |
| schülke Kanisterhahn für 5 l / 10 l | 135501 |
| schülke Sprühpumpe für 500 / 1000 ml | 180124 |
| Umfülltrichter | 117901 |
| Wandhalterung Kunststoff 1 l Vierkantflasche | 134416 |
| Wandhalterung Kunststoff 500ml | 134411 |

Verwandte Produkte

- mikrocid® AF liquid
- schülke wipes
- schülke wipes safe&easy
- terralin® liquid

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