

# schülke ->

Aldehydfreies Schnell-Desinfektionspräparat auf Basis von Alkoholen.

#### **Unser Plus**

- gebrauchsfertig
- kurze Einwirkzeit, schnelle Abtrocknung
- nach Euro-Normen geprüft
- farbstoff- und parfümfrei

# Anwendungsgebiete

Alkoholische Schnelldesinfektion für Medizinprodukte in allen Bereichen und 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
- geeignet für Lebensmittelverarbeitende Bereiche

#### Anwendungshinweise

antifect® N liquid ist eine gebrauchsfertige Lösung. antifect® N liquid unverdünnt auf Medizinprodukte sowie auf Gegenstände und Flächen aller Art ausbringen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten. Ggf. überschüssige Präparatemengen mit ungefärbtem Einmaltuch entfernen. 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.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
MRSA	gebrauchsfertig	1 Min.
tuberkulozid EN14348 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
mykobakterizid 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.
Vaccinia Virus	gebrauchsfertig	30 Sek.
begrenzt viruzid PLUS EN14476	gebrauchsfertig	30 Sek.
Norovirus EN14476	gebrauchsfertig	30 Sek.
Polyoma SV40 gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	5 Min.
Rotavirus gemäß DVV	gebrauchsfertig	30 Sek.
Adenovirus (Typ 5) EN14476	gebrauchsfertig	30 Sek.

#### 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 0,890 g/cm3 / 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 äußerst materialverträglich bei 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". Nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Das Tragen von Schutzhandschuhen wird empfohlen.

antifect® N liquid kann im *schülke wipes System* bei einer Standzeit von bis zu 28 Tagen eingesetzt werden.

#### **Bestellinformation**

Artikel	Lieferform	ArtNr.
antifect N liquid 1 l FL	10/Karton	113940
antifect N liquid 5 l KA	1/Kanister	113941

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	ArtNr.
Bettgestellhalterung gebogen 11	134415
Bettgestellhalterung gerade 11	134413
Kanisterschlüssel für 5/10 l Kanister	135810
Pumpe für 500 ml / 1 L	180303
Sprühpumpe für 500 ml/1 l	180124
Wandhalterung Kunststoff 1I	134416

#### **Verwandte Produkte**

- mikrozid® AF liquid
- schülke 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. **Gutachten und Information** 

www.schuelke.at.

Für individuelle Fragen: Customer Sales Service Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter