

# schülke ->

Alkoholische Schnelldesinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten und Flächen.

#### **Unser Plus**

- sehr breit wirksam innerhalb kürzester Zeit
- hinterlässt keine Schlieren
- gebrauchsfertig

# Anwendungsgebiete

Das Produkt ist geeignet zur Desinfektion von Medizinprodukten und Flächen. 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/m<sup>2</sup>.

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 gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten	gebrauchsfertig	1 Min.
bakterizid EN13727, EN16615 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
tuberkulozid EN14348 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
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: 24,75 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 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 Anbruchgebinde ist der Verpackung zu entnehmen. BAuA-Nr.: N-16639, N-16641

#### **Bestellinformation**

Artikel	Lieferform	ArtNr.
antifect® N liquid 500 ml Flasche	20/Karton	113939
		PZN: 09709881
antifect® N liquid 1 l Flasche	10/Karton	113940
		PZN: 04218078
antifect® N liquid 5 l	1/Kanister	113941
		PZN: 04218084

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	ArtNr.
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   Vierkantflasche	134416
Wandhalterung Kunststoff 500ml	134411

#### **Verwandte Produkte**

- mikrozid® 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





