

# schülke →



## antifact® N liquid

Aldehydfreies Schnell-  
Desinfektionspräparat zur Desinfektion von  
Medizinprodukten und anderen Flächen auf  
Basis von Alkoholen.

### Unser Plus

- aldehydfrei
- gebrauchsfertig
- kurze Einwirkzeit
- schnelle Abtrocknung
- VAH-gelistet
- nach europäischen-Normen geprüft
- farbstoff- und parfümfrei

### Anwendungsgebiete

Alkoholische Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten 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
- Oberflächen in Lebensmittelverarbeitenden Betrieben
- Oberflächen in industriellen Produktionsbereichen

### Anwendungshinweise

Das Produkt unverdünnt auf die Fläche ausbringen, wischen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten und die Fläche während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Ausbringung maximal 50 ml/m<sup>2</sup>. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Besonders alkoholempfindliche Flächen, wie z.B. Acrylglas, dürfen nicht behandelt werden. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

### Mikrobiologische Wirksamkeit

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

### Listungen

- IHO-Liste
- VAH-Zertifikat



# antifect® N liquid

## Produktdaten

Zusammensetzung:  
100 g enthalten an wirksamen Bestandteilen:  
25 g Ethanol (94 %ig), 35 g Propan-1-ol

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	0,890 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	27 °C / Methode : DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	ca. 7 / 20 °C / (unverdünnt)

## 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".

## 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
antifect® N liquid 10 l	1/Kanister	113942

## Zubehör

Zubehör	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

- mikrozyd® 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](http://www.schuelke.com).

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: [info@schuelke.com](mailto: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](http://www.schuelke.com)  
[info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)

**Air Liquide** Ein Unternehmen der Air Liquide-  
HEALTHCARE Gruppe.