



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/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 |
|---|-----------------|-------------|
| <b>bakterizid</b><br>gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten | gebrauchsfertig | 1 Min.      |
| <b>bakterizid</b><br>EN13727, EN16615<br>- hohe Belastung               | gebrauchsfertig | 1 Min.      |
| <b>tuberkulozid</b><br>EN14348<br>- hohe Belastung                      | gebrauchsfertig | 1 Min.      |

| Wirksamkeit  | Konzentration   | Einwirkzeit |
|--|-----------------|-------------|
| <b>levurozid</b><br>gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten | gebrauchsfertig | 1 Min.      |
| <b>levurozid</b><br>EN13624, EN16615<br>- hohe Belastung               | gebrauchsfertig | 1 Min.      |
| <b>begrenzt viruzid</b><br>EN14476<br>- hohe Belastung                 | gebrauchsfertig | 30 Sek.     |
| <b>begrenzt viruzid PLUS</b><br>EN14476<br>- hohe Belastung            | gebrauchsfertig | 30 Sek.     |
| <b>Polyoma SV40</b><br>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     | 0,890 g/cm <sup>3</sup> / 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 Anbruchgebände ist der Verpackung zu entnehmen.

## Bestellinformation

| Artikel                           | Lieferform | Art.-Nr.                |
|-----------------------------------|------------|-------------------------|
| antifect® N liquid 500 ml Flasche | 20/Karton  | 113939<br>PZN: 09709881 |
| antifect® N liquid 1 l Flasche    | 10/Karton  | 113940<br>PZN: 04218078 |
| antifect® N liquid 5 l            | 1/Kanister | 113941<br>PZN: 04218084 |

## 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](http://www.schuelke.com).

Für individuelle Fragen:  
Application Department  
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)