

# schülke ->



puresept®

Konzentrat zur Basis-Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und Flächen

## Unser Plus

- hervorragende Reinigungsleistung
- frei von Farb- und Duftstoffen
- entspricht den aktuellen EN-Normen

## Anwendungsgebiete

puresept® ist bestens geeignet für die Basis- Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten und entspricht aufgrund des übersichtlichen Konzepts der Wirksamkeit den aktuellen Anforderungen der KRINKO-Empfehlung zur Flächendesinfektion. Die Inhaltsstoffe von puresept® wurden so gewählt, dass diese konform den aktuellen Vorgaben der Biozidprodukteverordnung sind. So findet das Produkt Anwendung in allen Krankenhausbereichen und ist mit dem schülke s&m Reinigungsadditiv kombinierbar.\* Zur Listung bei VAH und IHO vorgemerkt

## Anwendungshinweise

Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration ansetzen. Oberflächen, z.B. Fußböden und anderen wischbaren Flächen, feucht wischen.

Auf vollständige Benetzung achten. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Die Dosierung über zentrale und dezentrale Dosiergeräte ist möglich.

Zur Dosierung können schülke Dosierhilfen verwendet werden. Nach Abschluss der Arbeit die Gebrauchslösung entsorgen und die Ausrüstung gründlich mit Wasser reinigen. Eine zusätzliche Pflege des Bodens kann je nach Bodenart sinnvoll sein.

puresept® ist geeignet für die gelegentliche Anwendung auf Materialien aus Polycarbonat.

Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

## Mikrobiologische Wirksamkeit

| Wirksamkeit                                                             | Konzentration  | Einwirkzeit |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------|
| <b>bakterizid</b><br>EN13727, EN16615,<br>gemäß VAH<br>- hohe Belastung | 0,5 % (5 ml/l) | 60 Min.     |
| <b>bakterizid</b><br>EN13727, EN16615,<br>gemäß VAH<br>- hohe Belastung | 1 % (10 ml/l)  | 5 Min.      |
| <b>levurozid</b><br>EN13624, EN16615,<br>gemäß VAH<br>- hohe Belastung  | 0,5 % (5 ml/l) | 60 Min.     |
| <b>levurozid</b><br>EN13624, EN16615,<br>gemäß VAH<br>- hohe Belastung  | 1 % (10 ml/l)  | 5 Min.      |
| <b>begrenzt viruzid</b><br>EN14476, EN16777<br>- hohe Belastung         | 0,5 % (5 ml/l) | 60 Min.     |
| <b>begrenzt viruzid</b><br>EN14476, EN16777<br>- hohe Belastung         | 1 % (10 ml/l)  | 5 Min.      |

## Listungen

- VAH-Zertifikat
- IHO-Liste

CE 0297



## Produktdaten

### Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten an wirksamen Bestandteilen: 12,5 g Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC (C8-10)), 1,5 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (Diamin).

### Kennzeichnung gem. VO(EG) 648/2004:

5 - 15 % nichtionische Tenside

### Chemisch-physikalische Daten

|                       |                                        |
|-----------------------|----------------------------------------|
| Dichte                | ca. 0,999 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C    |
| Farbe                 | farblos - hellgelb                     |
| Flammpunkt            | ca. 47 °C / Methode : DIN 51755 Part 1 |
| Form                  | flüssig                                |
| pH                    | 10 - 11 / 100 % / 20 °C                |
| Viskosität, dynamisch | ca. 28 mPa*s / Methode : ISO 3219      |

## 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)

\*Wegen des Gehaltes an kationischen Wirkstoffen kann die Kombination mit Reinigern, Reinigungsadditiven oder Wischpflegeprodukten Auswirkungen auf die mikrobiologische Wirksamkeit haben und anwendungstechnische Probleme verursachen. Daher sollte eine Produktabmischung nur nach vorheriger Absprache mit schülke erfolgen.

## Besondere Hinweise

**Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.**

**Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Die Dosierung über zentrale und dezentrale Dosiergeräte ist möglich. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Das Tragen von Schutzhandschuhen wird empfohlen. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze schützen. Weitere Angaben zur sicheren Handhabung und Lagerbedingungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Die Haltbarkeit der Anbruchgebinde ist der Verpackung zu entnehmen

## Bestellinformation

| Artikel         | Lieferform | Art.-Nr. |
|-----------------|------------|----------|
| puresept 2 I FL | 5/Karton   | 70003147 |
| puresept 5 I KA | 1/Kanister | 70003148 |

## Anwendungshilfen

| Anwendungshilfen                                   | Art.-Nr. |
|----------------------------------------------------|----------|
| Kanisterschlüssel für 5 + 10 l                     | 135810   |
| Messbecher 500 ml                                  | 136101   |
| Messbecher 50 ml                                   | 136102   |
| Opener all-in-one (1L Euroflasche/Kanister/Fässer) | 70000804 |
| schülke Kanisterdosierer 5 l / 10 l (20 ml / Hub)  | 117101   |
| Umfülltrichter                                     | 117901   |

## Verwandte Produkte

- s&m Reinigungsadditiv
- schülke wipes
- schülke wipes safe&easy



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)