

# 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. Die Inhaltsstoffe von puresept® wurden so gewählt, dass diese konform den aktuellen Vorgaben der Biozidprodukteverordnung sind. So findet das Produkt Anwendung in allen Institutionen des Gesundheitswesens und ist mit dem schülke s&m Reinigungsadditiv kombinierbar.\*

## 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> EN13727, EN16615, gemäß VAH - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	30 Min.
<b>bakterizid</b> EN13727, EN16615, gemäß VAH - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	5 Min.
<b>levurozid</b> EN13624, EN16615, gemäß VAH - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	30 Min.
<b>levurozid</b> EN13624, EN16615, gemäß VAH - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	5 Min.
<b>begrenzt viruzid</b> EN14476, EN16777 - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	30 Min.
<b>begrenzt viruzid</b> EN14476, EN16777 - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	5 Min.
<b>Rotavirus</b> EN14476	0,5 % (5 ml/l)	30 Min.
<b>Rotavirus</b> EN14476	1 % (10 ml/l)	5 Min.

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

## 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 l FL	5/Karton	70003147
puresept 5 l KA	1/Kanister	70003148

## 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 unter

[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +41 44 466 55 44

E-Mail: [mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@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.



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

schülke Schweiz  
Schülke & Mayr AG  
Hungerbühlstrasse 22  
8500 Frauenfeld  
Schweiz  
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44  
[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

schülke Hauptsitz  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt  
Deutschland  
Tel. +49 (0) 40 - 52100 - 0  
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)