

schülke →



puresept®

Konzentrat zur Basis-Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und Flächen

Unser Plus

- hervorragende Reinigungsleistung und Optik
- BPR-konform für einen langfristigen und zukunftssicheren Einsatz
- frei von Farb- und Duftstoffen

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.*

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

Listungen

- IHO-Liste
- VAH-Zertifikat

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 ³ / 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.at.

Für individuelle Fragen:

Application Department

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com

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

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Kanisterdosierer für 5/10 l Kanister	117101
Kanisterschlüssel all-in-one	70000804
Kanisterschlüssel für 5/10 l Kanister	135810
Messbecher 500 ml	136101
Messbecher 50 ml	136102
Trichter	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 Österreich
Schülke & Mayr GmbH
Seidengasse 9
1070 Wien, Österreich
Tel. +43 (1) 523 25 01
Fax +43 (1) 523 25 01 - 60
www.schuelke.at
office.austria@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
mail@schuelke.com