

schülke -+



pursept® AF

Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und Flächen auf Basis von quartären Ammoniumverbindungen

Unser Plus

- gute Materialverträglichkeit
- gutes Wirkspektrum (wirksam gegen Noroviren)
- auf Basis von QAV

Anwendungsgebiete

Das Produkt ist für die Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten geeignet. Als langjährig etabliertes Produkt findet es Anwendung in allen Krankenhausbereichen und ist mit dem schülke s&m Reinigungsadditiv und Schülke s&m Pflegeadditiv 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. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid gemäß VAH - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
bakterizid gemäß VAH - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	30 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid gemäß VAH - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	15 Min.
levuroxid gemäß VAH - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
levuroxid gemäß VAH - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	30 Min.
levuroxid gemäß VAH - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	15 Min.
begrenzt viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
begrenzt viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	1 % (10 ml/l)	15 Min.
Adenovirus gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	1 % (10 ml/l)	4 Std.
Norovirus EN14476 - geringe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	120 Min.
Polyoma SV40 gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
Polyoma SV40 gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	1 % (10 ml/l)	30 Min.
Polyoma SV40 gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	2 % (20 ml/l)	15 Min.

Listungen

- VAH-Zertifikat
- IHO-Liste



Produktdaten

Zusammensetzung:
 100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
 12,5 g Didecylmethylammoniumchlorid, 1,5 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin
 Kennzeichnung gem. VO(EG) 648/2004:
 5 - 15 % amphotere Tenside, < 5 % nichtionische Tenside,
 Duftstoffe

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,0 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	grün
Flammpunkt	ca. 48 °C / Methode: DIN 51755 Part 1 / Übertragungsgrundsatz "Im Wesentlichen ähnliche Gemische".
Form	flüssig
pH	9 - 10 / 100 % / 20 °C
Viskosität, dynamisch	ca. 37 mPa*s / Methode: ISO 3219

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett & 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 Anbruchgebände ist der Verpackung zu entnehmen.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
pursept AF 2 l FL	5/Karton	70003056
pursept AF 5 l KA	1/Kanister	70003057

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Kanisterhahn für 20/ 25 l	126101
Kanisterschlüssel 5/10 l	135801
Kanisterschlüssel für 20 + 25 l	135901
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 20 l / 25 l (20 ml / Hub)	182501
schülke Kanisterdosierer 5 l / 10 l (20 ml / Hub)	117101
schülke Kanisterhahn für 5 l / 10 l	135501
Umfülltrichter	117901

Verwandte Produkte

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

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.

Für individuelle Fragen:
 Customer Sales Service
 Telefon: +49 40 52100-666
 E-Mail: info@schuelke.com

*Wegen des Gehaltes an kationische 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 Hauptsitz
 Schülke & Mayr GmbH
 Robert-Koch-Str. 2
 22851 Norderstedt
 Deutschland
 Tel. +49 40 - 52100 - 0
 Fax +49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com