

schülke -+



pursept® AF

Reinigungsstarkes, aldehydfreies flüssiges Flächenkonzentrat zur Desinfektion und Reinigung auf Basis von quartären Ammoniumverbindungen – inaktiviert Noroviren

Unser Plus

- gute mikrobizide Wirksamkeit und Reinigungskraft durch die aldehydfreie Wirkstoffkombination
- frischer Duft
- geeignet für empfindliche Flächen
- kein Klebeffekt bei Einhaltung der Anwendungsempfehlung

Anwendungsgebiete

Desinfektion und Reinigung von Oberflächen von Medizinprodukten und Flächen aller Art.

Anwendungshinweise

pursept® AF ist ein Hochleistungskonzentrat und wird entsprechend der Dosieranleitung mit Wasser angesetzt. Die Gebrauchslösung auf die zu desinfizierenden Flächen aufbringen, wischen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung der Flächen achten. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Die Haltbarkeit der Anbruchgebilde entspricht bei sachgemäßem Umgang und Lagerung dem auf dem Gebinde aufgedruckten Haltbarkeitsdatum.

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.
bakterizid gemäß VAH - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	15 Min.
MRSA	0,25 % (2,5 ml/l)	5 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<i>Mycobacterium terrae</i> im Suspensionsversuch - geringe Belastung	2 % (20 ml/l)	60 Min.
<i>Mycobacterium terrae</i> im Suspensionsversuch - geringe Belastung	6 % (60 ml/l)	30 Min.
levurozid gemäß VAH - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
levurozid gemäß VAH - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	30 Min.
levurozid gemäß VAH - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	15 Min.
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	1 % (10 ml/l)	15 Min.
Adenovirus	1 % (10 ml/l)	4 Std.
Norovirus EN14476 - geringe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	120 Min.
Polyoma SV40	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
Polyoma SV40	1 % (10 ml/l)	30 Min.
Polyoma SV40	2 % (20 ml/l)	15 Min.
Rotavirus	0,25 % (2,5 ml/l)	2 Min.

Listungen

- VAH-Zertifikat
- IHO-Liste



Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten an wirksamen Bestandteilen:

12,5 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 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 / 20 °C / Konzentrat
Viskosität, dynamisch	ca. 37 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. Durch den Einsatz natürlicher Farbstoffe sind leichte Farbschwankungen des Konzentrats möglich. Die Kombinationsmöglichkeit mit aldehydischen Produkten ist nicht gegeben. Entsprechend sollten vor oder nach dem Einsatz von pursept® AF keine aldehydischen Produkte zum Einsatz kommen. Es wird empfohlen, vor dem ersten Einsatz eine Grundreinigung der zu behandelnden Flächen durchzuführen.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
pursept® AF 2 l Flasche	5/Karton	230124
pursept® AF 5 l	1/Kanister	230125
pursept® AF 20 l	1/Kanister	230126
pursept® AF 200 l	1/Fass	70000158

Zubehör

Zubehör	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 5 l / 10 l (20 ml / Hub)	117101
schülke Kanisterdosierer 5 l / 10 l (20 ml / Hub)	182501
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



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 (0) 40 - 52100 - 0
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Air Liquide Ein Unternehmen der Air Liquide-
HEALTHCARE Gruppe.