

schülke -†



pursept® AF

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

Unser Plus

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

Anwendungsgebiete

Desinfektion und Reinigung von Oberflächen nicht invasiver Medizinprodukte und von 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 sachgemäßen 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.
Mycobacterium terrae	2 % (20 ml/l)	60 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
Mycobacterium terrae	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 - niedrige 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)	5 Min.

Listungen

- VAH-Liste
- IHO-Liste



Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten an wirksamen Bestandteilen:
 12,5 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 1,5 g
 Bis(aminopropyl)- laurylamin
 Kennzeichnung gem. VO(EG) 648/2004:
 5 - 15 % amphotere Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, < 5
 % NTA (Nitrilotriessigsäure) und deren Salze, Duftstoffe, Citral,
 Citronellol, Hexylcinnamal, Limonene, Linalool.

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,01 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	grün
Flammpunkt	48,5 °C / Methode : DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	9 - 10 / 20 °C / Konzentrat
Viskosität, dynamisch	ca. 45 mPa*s / Methode : ISO 3219

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.

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.ch.

Für individuelle Fragen:

Customer Care

Telefon: +41 44 466 55 44

E-Mail: mail.ch@schuelke.com

Gefahren- und Sicherheitshinweise



H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe (z.B. Butylkautschuk) / Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
P301 + P310 + P330	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Mund ausspülen.
P303 + P361 + P353	BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/ duschen.
P305 + P351 + P338 + P310	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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



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
 Sihlfeldstr. 58
 8003 Zürich, Schweiz
 Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44
 Fax +41 (0) 44 - 44655 - 33
www.schuelke.ch
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
mail@schuelke.com