

schülke →



quartamon® med

Flüssiges Desinfektionskonzentrat auf Basis quaternärer Ammoniumverbindungen zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und Flächen aller Art.

Unser Plus

- VAH-gelistet
- aldehydfrei
- besonders gute Reinigungsleistung
- frischer Geruch

Anwendungsgebiete

Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und von Flächen aller Art in allen Praxis- und Krankenhausbereichen.

Anwendungshinweise

Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration herstellen. Die Dosierung über zentrale und dezentrale Dosiergeräte ist möglich. Oberflächen von Medizinprodukten bzw. Fußböden und andere wischbare Flächen feucht wischen. Auf vollständige Benetzung achten. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Nach Abschluss der Arbeit die Gebrauchslösung entsorgen und die Ausrüstung gründlich reinigen. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen. Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten geeignet.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid gemäß VAH - niedrige Belastung	1 % (10 ml/l)	60 Min.
bakterizid gemäß VAH - niedrige Belastung	2 % (20 ml/l)	15 Min.
MRSA EN13727 - niedrige Belastung	0,25 % (2,5 ml/l)	1 Min.
levurozid gemäß VAH - niedrige Belastung	1 % (10 ml/l)	60 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
levurozid gemäß VAH - niedrige Belastung	2 % (20 ml/l)	15 Min.
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	2 % (20 ml/l)	15 Min.
Vaccinia Virus gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - niedrige Belastung	0,5 % (5 ml/l)	15 Min.
Vaccinia Virus gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	15 Min.
Polyoma SV40 gemäß DVV	4 % (40 ml/l)	60 Min.
Rotavirus EN14476 - niedrige Belastung	1 % (10 ml/l)	5 Min.

Listungen

- VAH-Liste
- IHO-Liste

CE 0297



Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g enthalten: 9,5 g Alkyl (C12-16)
dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-16)),
Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 5 - 15 %
nichtionische Tenside, Duftstoffe, Benzyl Salicylate, Limonene,
Hexyl Cinnamal.

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,01 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	grün
Flammpunkt	54 °C / Methode: DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	9,5 / 20 °C / Konzentrat
Viskosität, dynamisch	ca. 10 mPa*s / 20 °C / Methode: DIN 54453

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
quartamon® med 2 l	5/Karton	100108
quartamon® med 5 l	1/Kanister	100109
quartamon® med 10 l	1/Kanister	100110

Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
5/10 l-Kanisterhahn	135501
5/10 l-Kanisterschlüssel	135810
Kanisterpumpe 5 l / 10l (20 ml / Pumpenhub)	117101
Messbecher 500 ml	136101
Messbecher 50 ml	136102
Opener all-in-one 1 ST	70000804
Umfülltrichter	117901

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 Care

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.



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.

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

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
8003 Zürich
Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 4665533
Fax +41 (0) 44 - 4665533
www.schuelke.ch
mail.ch@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.
Seidengasse 9
1070 Wien
Österreich
Tel. +43 (0) 1 - 5232501-0
Fax +43 (0) 1 - 5232501-60
www.schuelke.at
office.austria@schuelke.com