

schülke -†



quartamon® med

Flüssiges Desinfektionskonzentrat auf Basis quaternärer Ammoniumverbindungen.

Unser Plus:

- VAH-/DGHM-gelistet
- u. a. wirksam gegen Papova-Viren (Erreger der Plantarwarzen)
- aldehydfrei

Anwendungsgebiete

Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten [CE 0297] und von Flächen aller Art in allen Praxis- und Krankenhausbereichen.

Anwendungshinweise

Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration herstellen.

Eine exakte Präparatedosierung wird durch s&m-Dosierhilfen unterstützt. Die Dosierung über zentrale und dezentrale Dosiergeräte ist möglich.

Oberflächen von Medizinprodukten, bzw. Fußböden und andere wischbare Flächen feucht wischen. Auf vollständige Benetzung achten. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen.

Mikrobiologische Wirksamkeit

quartamon® med wirkt gegen:

- Bakterien • Pilze • Viren (z. B. Herpes simplex-, Papova-, Hepatitis-B-Viren, HIV)

Anwendungskonzentrationen / Einwirkzeiten

Wirksamkeiten	15 Min.	30 Min.	60 Min.
DGHM-Liste/Zertifikat: Flächendesinfektion in Krankenhaus und Praxis	2 % (20 ml/l)		1 % (10 ml/l)
Tb			7,5 % (75 ml/l)
begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV und HCV)	2 % (20 ml/l)		
Papova-Viren	2 % (20 ml/l)	1 % (10 ml/l)	0,5 % (5 ml/l)

* gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01/2004

Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g enthalten: 9,5 g Benzyl-C12-18-alkyldimethylammonium, Chloride

Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004:

5 – 15 % nichtionische Tenside, Duftstoffe, Benzyl Salicylate, Limonene, Hexyl Cinnamal

Chemisch-physikalische Daten:

Konzentrat

Aussehen:	klare, grüne Flüssigkeit
Geruch:	angenehm frisch
pH-Wert:	ca. 9,5
Dichte (20 °C):	ca. 1,01 g/cm ³

0,5 %ige Gebrauchslösung:

Aussehen:	klare, grüne Lösung
pH-Wert (in Leitungswasser):	ca. 7 – 8

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

(gilt für das Konzentrat):

- Xn:** Gesundheitsschädlich.
R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R41: Gefahr ernster Augenschäden.
R52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
S26: Bei der Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S39: Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.
 Das Tragen von Schutzhandschuhen (z. B. aus Butylkautschuk) wird empfohlen.

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
2 l-Flasche	5 x 2 l	100 108
5 l-Kanister	1 x 5 l	100 109
10 l-Kanister	1 x 10 l	100 110

Zubehör / Dosierhilfen

	Art. Nr.
2 l-Flaschendosierer (20 ml/1 x kippen)	183 401
5 l-/10 l-Kanisterhahn	135 501
5 l-/10 l-Kanisterdosierer (20 ml/Hub)	117 101
5 l-/10 l-Kanisterschlüssel	135 810
Messbecher 500 ml	136 101
Umfülltrichter	117 901

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Gutachten und Informationen

Einen Überblick aller zum Präparat quartamon® med vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter www.schuelke.com

Für Ihre individuellen Fragen:
 Produkt-/Anwendungsberatung Telefon 040/521 00-666



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr. 004567-MP23) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gem. Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. D-150-00003).

Schülke & Mayr GmbH
 22840 Norderstedt, Germany
 Telefon +49 (0) 40 - 521 00 - 0
 Telefax +49 (0) 40 - 521 00 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr AG
 Sihlfeldstrasse 58
 8003 Zürich, Schweiz
 Telefon +41 (0) 44 - 466 55 44
 Telefax +41 (0) 44 - 466 55 33
mail.ch@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H
 Seidengasse 9
 1070 Wien, Österreich
 Telefon +43 (0) 1 - 523 25 01-0
 Telefax +43 (0) 1 - 523 25 01-60
office.austria@schuelke.com