

schülke -}-

Flüssiges Desinfektionskonzentrat auf Basis quaternärer Ammoniumverbindungen.

quartamon® med

Unser Plus:

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

Anwendungsgebiete

Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten [C € 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 Kranken-	2 %		1 %
haus und Praxis	(20 ml/l)		(10 ml/l)
Tb			7,5 %
			(75 ml/l)
begrenzt viruzid*	2 %		
(inkl. HIV, HBV und HCV)	(20 ml/l)		
Papova-Viren	2 %	1 %	0,5 %
	(20 ml/l)	(10 ml/l)	(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/cm³

0,5 %ige Gebrauchslösung:

Aussehen: klare, grüne Lösung

pH-Wert

(in Leitungswasser): ca. 7 – 8

quartamon® med

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 I-Flaschendosierer (20 ml/1 x kippen)	183 401
5 I-/10 I-Kanisterhahn	135 501
5 I-/10 I-Kanisterdosierer (20 ml/Hub)	117 101
5 I-/10 I-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 guartamon® med vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter www.schuelke.com

Für Ihre individuellen Fragen:

Produkt-/Anwendungsberatung Telefon 040/521 00-666







