

# schülke →



## quartamon<sup>®</sup> 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 geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

### Mikrobiologische Wirksamkeit

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

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
levurozid gemäß VAH - geringe Belastung	1 % (10 ml/l)	60 Min.
levurozid gemäß VAH - geringe 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 - geringe 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 - geringe Belastung	1 % (10 ml/l)	5 Min.

### Listungen

- IHO-Liste
- VAH-Zertifikat



## 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 <sup>3</sup> / 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

## Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com).

Für individuelle Fragen:  
Customer Sales Service  
Telefon: +49 40 52100-666  
E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)

## Besondere Hinweise

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

## Bestellinformation

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

## Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
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 Kanisterhahn für 5 l / 10 l	135501
Umfülltrichter	117901

## Verwandte Produkte

- [pursept® A Xpress](#)

## Umweltinformation

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



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

 **Air Liquide** HEALTHCARE 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](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)