

# schülke →



Flüssiges Desinfektionskonzentrat auf Basis quaternärer Ammoniumverbindungen.

## quartamon<sup>®</sup> med

### Unser Plus

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

### 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. Nach Abschluss der Arbeit die Gebrauchslösung entsorgen und die Ausrüstung gründlich reinigen.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid gemäß VAH	1 % (10 ml/l)	60 Min.
bakterizid gemäß VAH	2 % (20 ml/l)	15 Min.
tuberkulozid	7,5 % (75 ml/l)	60 Min.
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	2 % (20 ml/l)	15 Min.
Polyoma SV40	4 % (40 ml/l)	60 Min.

### Listungen

- VAH-Liste

CE 0297



## 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

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

## Gefahren- und Sicherheitshinweise



<b>H318</b>	Verursacht schwere Augenschäden.
<b>H400</b>	Sehr giftig für Wasserorganismen.
<b>P273</b>	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
<b>P280</b>	Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
<b>P305 + P351 + P338 + P310</b>	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.
<b>P501</b>	Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

## Besondere Hinweise

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

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
quartamon med 2 I FL	5/Karton	100108
quartamon med 5 I KA	1/Kanister	100109
quartamon med 10 I KA	1/Kanister	100110

## Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Kanisterdosierer für 5/10 I Kanister	117101
Kanisterhahn für 5/10 I Kanister	135501
Kanisterschlüssel für 5/10 I Kanister	135810
Messbecher 500 ml	136101
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](http://www.schuelke.com). Für individuelle Fragen:

Customer Care  
Telefon: +49 40 52100-666  
E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)



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

**schülke Österreich**  
Schülke & Mayr GmbH  
Seidengasse 9  
1070 Wien, Österreich  
Tel. +43 (1) 523 25 01  
Fax +43 (1) 523 25 01 - 60  
[www.schuelke.at](http://www.schuelke.at)  
[office.austria@schuelke.com](mailto:office.austria@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](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)