

schülke -†



quartamon® med

Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und anderen Flächen auf Basis von quartären Ammoniumverbindungen.

Unser Plus

- angenehmer Geruch
- auf Basis von QAV

Anwendungsgebiete

quartamon® med ist für die Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten geeignet. Als langjährig etabliertes Produkt findet es Anwendung in Praxis- und Krankenhausbereichen.

Anwendungshinweise

Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration ansetzen. Oberflächen von Medizinprodukten bzw. Fußböden und anderen wischbaren Flächen, feucht wischen. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Auf vollständige Benetzung der Flächen achten. Die Dosierung über zentrale und dezentrale Dosiergeräte ist möglich. Zur Dosierung können schülke Dosierhilfen verwendet werden. Nach Abschluss der Arbeit die Gebrauchslösung entsorgen und die Ausrüstung gründlich mit Wasser reinigen. Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt. Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden. 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 EN13727, EN16615 - geringe Belastung	1 % (10 ml/l)	60 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN13727, EN16615 - geringe Belastung	2 % (20 ml/l)	15 Min.
bakterizid gemäß VAH - geringe Belastung	2 % (20 ml/l)	15 Min.
levurozid EN13624, EN16615 - geringe Belastung	1 % (10 ml/l)	60 Min.
levurozid gemäß VAH - geringe Belastung	1 % (10 ml/l)	60 Min.
levurozid EN13624, EN16615 - geringe Belastung	2 % (20 ml/l)	15 Min.
begrenzt viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	2 % (20 ml/l)	15 Min.
Polyoma SV40 gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	4 % (40 ml/l)	60 Min.
Rotavirus EN14476 - geringe Belastung	1 % (10 ml/l)	5 Min.

Listungen

- VAH-Zertifikat



Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 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	1,01 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	grün
Flammpunkt	54 °C / Methode : DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	9,6 - 10,4 / 100 % / 20 °C
Viskosität, dynamisch	ca. 10 mPa*s / 20 °C / Methode : DIN 54453

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:

Application Department

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com

Besondere Hinweise

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

Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Das Tragen von Schutzhandschuhen wird empfohlen. Von Hitze und Zündquellen fernhalten. Weitere Angaben zur sicheren Handhabung und Lagerbedingungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
quartamon® med 2 l Flasche	5/Karton	100108 PZN: 08491807
quartamon® med 5 l	1/Kanister	100109 PZN: 08491813

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	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



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

schülke Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Tel. +49 40 - 52100 - 0
Fax +49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com