

schülke -+



quartasept® plus

Flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen aller Art auf Basis einer Kombination von quartären Ammoniumverbindungen und Aminderivaten.

Unser Plus

- aldehydfrei
- Desinfektion und Reinigung in einem Schritt
- alkalisch eingestellter pH-Wert sorgt für gute Löslichkeit von Fett- und Ölverschmutzungen
- hervorragende Aufschäumeigenschaften
- wirksam gegen Bakterien (inkl. Salmonellen, Listerien) und Pilze (inkl. Aspergillus niger)
- rückstandsfrei abspülbar
- farbstoff- und parfümfrei

Anwendungsgebiete

quartasept® plus eignet sich zur Flächendesinfektion und -reinigung in allen Bereichen der Lebensmittelbe- und -verarbeitung, wie z. B. von:

- Produktions-, Lager- und Kühlräumen
- Arbeitsflächen und Produktionseinrichtungen
- Gerätschaften aller Art
- Großküchen der Gemeinschaftsverpflegung

sowie in:

- der pharmazeutischen Industrie
- der kosmetischen Industrie

Anwendungshinweise

Flächen und Gerätschaften durch Aufbringen der Gebrauchslösung mit Niederdruck-Anlagen oder im Wisch- oder Einlegeverfahren behandeln. Auf vollständige Benetzung achten. Flächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach Ablauf der empfohlenen Einwirkungszeiten mit einer ausreichenden Menge Wasser von Trinkwasserqualität gleichmäßig spülen. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN13697 - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l) 20 °C	30 Min.
bakterizid EN1276 - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l) 10 °C	30 Min.
bakterizid EN1276 - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l) 20 °C	5 Min.
bakterizid EN13697 - hohe Belastung	1 % (10 ml/l) 10 °C	60 Min.
Listeria monocytogenes gemäß DVG	0,5 % (5 ml/l) 20 °C	5 Min.
Salmonella spp. gemäß DVG	0,75 % (7,5 ml/l) 20 °C	15 Min.
levurozid EN1650, EN13697 - hohe Belastung	0,25 % (2,5 ml/l) 20 °C	15 Min.
begrenzt viruzid gemäß DVV	1,5 % (15 ml/l) 20 °C	5 Min.



Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:

10 g Didecylmethylammoniumchlorid (DDAC), 2 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

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

< 5 % nichtionische Tenside

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 0,98 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	fast farblos
Flammpunkt	49 °C / Methode : DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	9 / 100 % / 20 °C
Viskosität, dynamisch	ca. 23 mPa*s / 20 °C / Methode : ISO 3219

Besondere Hinweise

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

Beim Versprühen Aerosole nicht einatmen. Vor Kälte schützen.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
quartasept plus 2 l FL	5/Karton	114302
quartasept plus 10 l KA	1/Kanister	114303
quartasept plus 5 l KA	1/Kanister	114306

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.at.

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: 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
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
mail@schuelke.com