

schülke -+



quartasept® plus

Flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen aller Art auf Basis einer Kombination 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.:

- Produktions-, Lager- und Kühlräumen
- Arbeitsflächen und Produktionseinrichtungen
- Gerätschaften aller Art
- Großküchen der Gemeinschaftsverpflegung
- 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 EN1276 - hohe Belastung | 0,5 % (5 ml/l) 20 °C | 5 Min. |
| 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 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 Didecyldimethylammoniumchlorid, 2 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-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.

Schweizer BAG-Zulassung: CHZN0386

Bestellinformation

| Artikel | Lieferform | Art.-Nr. |
|------------------------|------------|----------|
| quartasept plus 2 l FL | 5/Karton | 114302 |
| 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.ch.

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +41 44 466 55 44

E-Mail: mail.ch@schuelke.com



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

schülke Schweiz
Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstr. 58
8003 Zürich, Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44
Fax +41 (0) 44 - 44655 - 33
www.schuelke.ch
mail.ch@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