

schülke -+



quartasept® plus

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

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 EN1276 - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l) 20 °C	5 Min.
bakterizid EN1276 - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l) 10 °C	30 Min.
bakterizid EN13697 - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l) 20 °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.
fungizid EN1650 - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l) 20 °C	60 Min.
fungizid EN13697 - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l) 20 °C	60 Min.
fungizid EN1650 - hohe Belastung	1 % (10 ml/l) 10 °C	60 Min.
fungizid EN13697 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l) 10 °C	60 Min.
Vaccinia Virus gemäß DVV	0,5 % (5 ml/l)	5 Min.
Vaccinia Virus gemäß DVV - hohe Belastung	0,75 % (7,5 ml/l)	5 Min.



Produktdaten

Zusammensetzung:
100 g Lösung enthalten an wirksamen Bestandteilen:
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	ca. 9 / 20 °C / Konzentrat
Viskosität, dynamisch	ca. 23 mPa*s / 20 °C / Methode: ISO 3219

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:
Customer Sales Service
Telefon: +49 40 52100-666
E-Mail: info@schuelke.com

Besondere Hinweise

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

Beim Versprühen Aerosole nicht einatmen. Vor Kälte schützen. Die Haltbarkeit der Anbruchgebinde entspricht bei sachgemäßem Umgang und Lagerung dem auf dem Gebinde aufgedruckten Haltbarkeitsdatum.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
quartasept® plus 2 l Flasche	5/Karton	114302
quartasept® plus 10 l	1/Kanister	114303
quartasept® plus 5 l	1/Kanister	114306
quartasept® plus 20 l	1/Kanister	114307
quartasept® plus 200 l	1/Fass	114305

Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Kanisterhahn für 20/ 25 l	126101
Kanisterschlüssel für 20 + 25 l	135901
Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	135810
Messbecher 500 ml	136101
schülke Kanisterdosierer 5 l / 10 l (20 ml / Hub)	117101
schülke Kanisterdosierer 5 l / 10 l (20 ml / Hub)	182501
schülke Kanisterhahn für 5 l / 10 l	135501
Umfülltrichter	117901

Verwandte Produkte

- buraton® 3025



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 (0) 40 - 52100 - 0
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

 **Air Liquide** Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.
HEALTHCARE