

schülke -}

Flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen 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
- 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
 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 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.





quartasept[®] plus

Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 10 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 2 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin.

Enthält: Isotridecanol, ethoxyliert.

Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: < 5 % nichtionische Tenside.

Chemisch-physikalische Daten

Dichte ca. 0,98 g/cm3 / 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. Die Haltbarkeit der Anbruchgebinde entspricht bei sachgemäßem Umgang und Lagerung dem auf dem Gebinde aufgedruckten Haltbarkeitsdatum.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	ArtNr.
quartasept® plus 2 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 975 I EC	1/Container	70001856

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	ArtNr.
Kanisterhahn für 20/ 25 l	126101
Kanisterschlüssel für 20 + 25 l	135901
Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	135810
Messbecher 500 ml	136101
schülke Kanisterdosierer 20 l / 25 l (20 ml / Hub)	182501
schülke Kanisterdosierer 5 l / 10 l (20 ml / Hub)	117101
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.

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