

# schülke -+



## quartasept® plus

Flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen 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
- 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
<b>bakterizid</b> EN13697 - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l) 20 °C	30 Min.
<b>bakterizid</b> EN1276 - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l) 10 °C	30 Min.
<b>bakterizid</b> EN1276 - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l) 20 °C	5 Min.
<b>bakterizid</b> EN13697 - hohe Belastung	1 % (10 ml/l) 10 °C	60 Min.
<b>Listeria monocytogenes</b> gemäß DVG	0,5 % (5 ml/l) 20 °C	5 Min.
<b>Salmonella spp.</b> gemäß DVG	0,75 % (7,5 ml/l) 20 °C	15 Min.
<b>levurozid</b> EN1650, EN13697 - hohe Belastung	0,25 % (2,5 ml/l) 20 °C	15 Min.
<b>begrenzt viruzid</b> gemäß DVV	1,5 % (15 ml/l) 20 °C	5 Min.



## Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:

10 g Didecylmethylammoniumchlorid, 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/cm <sup>3</sup> / 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

## 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](http://www.schuelke.com).

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: [info@schuelke.com](mailto: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 975 l EC	1/Container	70001856

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	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 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.

**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](http://www.schuelke.com)  
[info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)