

# 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
<b>bakterizid</b> EN1276 - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l) 10 °C	30 Min.
<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) 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>fungizid</b> EN1650 - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l) 20 °C	60 Min.
<b>fungizid</b> EN13697 - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l) 20 °C	60 Min.
<b>fungizid</b> EN1650 - hohe Belastung	1 % (10 ml/l) 10 °C	60 Min.
<b>fungizid</b> EN13697 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l) 10 °C	60 Min.
<b>Vaccinia Virus</b> gemäß DVV	0,5 % (5 ml/l)	5 Min.
<b>Vaccinia Virus</b> 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 <sup>3</sup> / 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

## Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com).  
Für individuelle Fragen:  
Customer Care  
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.

## 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.
5/10 l-Kanisterhahn	135501
5/10 l-Kanisterschlüssel	135810
Kanisterdosierer für 20 + 25 l	182501
Kanisterhahn für 20 + 25 l	126101
Kanisterpumpe 5 l/ 10l (20 ml / Pumpenhub)	117101
Kanisterschlüssel für 20 + 25 l	135901
Messbecher 500 ml	136101
Umfülltrichter	117901

## Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.



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



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.

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

Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstrasse 58  
8003 Zürich  
Schweiz  
Tel. +41 (0) 44 - 4665533  
Fax +41 (0) 44 - 4665533  
[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.  
Seidengasse 9  
1070 Wien  
Österreich  
Tel. +43 (0) 1 - 5232501-0  
Fax +43 (0) 1 - 5232501-60  
[www.schuelke.at](http://www.schuelke.at)  
[office.austria@schuelke.com](mailto:office.austria@schuelke.com)