

# schülke -†



## quartacid® plus

Flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen aller Art, auf Basis quaternärer Ammoniumverbindungen.

### Unser Plus

- Desinfektion und Reinigung in einem Arbeitsgang
- saurer pH-Wert, entfernt Kalkablagerungen
- hervorragende Aufschäumeigenschaften
- rückstandsfrei abspülbar
- farbstoff- und parfümfrei
- Wirksamkeit geprüft nach Europäischen Normen (EN)

### Anwendungsgebiete

quartacid® plus hat neben der desinfizierenden Wirkung eine hervorragende Reinigungsleistung. Es eignet sich zur Flächendesinfektion und -reinigung in einem Arbeitsgang in allen Bereichen: der Lebensmittelbe- und -verarbeitung, der pharmazeutischen Industrie und der kosmetischen Industrie.

### Anwendungshinweise

Die Reinigung und Desinfektion erfolgt in einem Arbeitsgang. Bei besonders hartnäckigen Verschmutzungen kann ggf. eine zusätzliche Vorreinigung mit einem alkalischen Schaumreiniger sinnvoll sein. Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration herstellen. Flächen und Gerätschaften durch Aufbringen der Gebrauchslösung mit Niederdruck-Anlagen oder im Wisch- oder Einlegeverfahren behandeln. Auf vollständige Benetzung achten.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>bakterizid</b> EN1276, EN13697 - geringe Belastung	0,5 % (5 ml/l) 20 °C	30 Min.
<b>bakterizid</b> EN1276, EN13697 - hohe Belastung	1,5 % (15 ml/l) 20 °C	30 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>bakterizid</b> EN1276, EN13697 - geringe Belastung	1,5 % (15 ml/l) 10 °C	30 Min.
<b>bakterizid</b> EN1276, EN13697 - hohe Belastung	1 % (10 ml/l) 20 °C	1 Std.
<b>bakterizid</b> EN1276, EN13697 - geringe Belastung	1 % (10 ml/l) 10 °C	1 Std.
<b>bakterizid</b> EN13697 - geringe Belastung	3 % (30 ml/l) 2 °C	15 Min.
<b>Listeria monocytogenes</b> EN1276	0,25 % (2,5 ml/l) 20 °C	2 Min.
<b>Salmonella spp.</b> EN1276	0,25 % (2,5 ml/l) 20 °C	2 Min.
<b>fungizid</b> EN1650, EN13697 - geringe Belastung	0,5 % (5 ml/l) 20 °C	30 Min.
<b>fungizid</b> EN1650, EN13697 - hohe Belastung	1,5 % (15 ml/l) 20 °C	30 Min.
<b>fungizid</b> EN1650, EN13697 - geringe Belastung	1,5 % (15 ml/l) 10 °C	30 Min.
<b>fungizid</b> EN1650, EN13697 - hohe Belastung	1 % (10 ml/l) 20 °C	60 Min.
<b>fungizid</b> EN1650, EN13697 - geringe Belastung	1 % (10 ml/l) 10 °C	60 Min.
<b>fungizid</b> EN1650, EN13697 - hohe Belastung	2,5 % (25 ml/l) 10 °C	30 Min.



## Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g enthalten: 15,4 g Didecyldimethylammoniumchlorid

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

nichtionische Tenside

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	fast farblos
Flammpunkt	39 °C / Methode: ISO 2719
Form	flüssig
pH	ca. 1,4 / 20 °C / Konzentrat
Viskosität, dynamisch	ca. 18 mPa*s / 20 °C / Methode: ISO 3219

## Besondere Hinweise

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

Beim Versprühen Aerosole nicht einatmen.

Flächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach Ablauf der empfohlenen Einwirkungszeiten mit einer ausreichenden Menge Wasser von Trinkwasserqualität spülen.

BAuA Reg.-Nr.: N-16952 / N-16953

Schweizer Zulassungsnummer: CHZB0413

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
quartacid plus 2 l FL	5/Karton	117402
quartacid plus 10 l KA	1/Kanister	117403

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

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +41 44 466 55 44

E-Mail: [mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)



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

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

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