



## 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
- 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 - niedrige Belastung	0,5 % (5 ml/l) 20 °C	30 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>bakterizid</b> EN1276, EN13697 - hohe Belastung	1,5 % (15 ml/l) 20 °C	30 Min.
<b>bakterizid</b> EN1276, EN13697 - niedrige 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 - niedrige Belastung	1 % (10 ml/l) 10 °C	1 Std.
<b>bakterizid</b> EN13697 - niedrige 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 - niedrige 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 - niedrige 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 - niedrige 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 Didecyltrimethylammoniumchlorid  
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

## 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.

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 2l FL	5/Karton	117402
quartacid® plus 10l KA	1/Kanister	117403
quartacid plus 20 l KA	1/Kanister	117406
quartacid® plus 500l EC	1/Container	117405

## Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Flaschendosierer für 2 l	183401
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

## 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.

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)



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.