



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
bakterizid EN1276, EN13697 - niedrige Belastung	0,5 % (5 ml/l) 20 °C	30 Min.

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



Produktdaten

Zusammensetzung:
100 g enthalten: 15,4 g Didecylmethylammoniumchlorid
Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: < 5 %
nichtionische Tenside

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,0 g/cm ³ / 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

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
quartacid plus 10 I 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.at.

Für individuelle Fragen:

Customer Care

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com



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 Österreich
Schülke & Mayr GmbH
Seidengasse 9
1070 Wien, Österreich
Tel. +43 (1) 523 25 01
Fax +43 (1) 523 25 01 - 60
www.schuelke.at
office.austria@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
mail@schuelke.com