



Waschendes Präparat zur Händedesinfektion und Händedekontamination.

## qualysept® industrial

### Unser Plus

- Reinigen und Desinfizieren in einem Arbeitsgang
- hervorragende Reinigungskraft, auch bei stark eiweiß- und fettbelasteten Händen sowie anderen hartnäckigen Verschmutzungen
- auf Nahrungsmittel- und Küchenbereich abgestimmte Duftnote
- keine Beeinträchtigung bei der Lebensmittelverarbeitung

### Anwendungsgebiete

Hygienische Händewaschung für Lebensmittel- und Küchenbereiche.

### Anwendungshinweise

qualysept® industrial enthält natürliche Seifen. In Verbindung mit hartem Wasser kann es Ausfällungen, sogenannte "Kalkseifen", geben, die sich in den Rohrleitungen absetzen können. Vorbeugend wirkt nach dem Waschen der Hände gründliches Nachspülen mit warmem Wasser und die gelegentliche Anwendung eines Rohrreinigers. Längere Lagerung des Präparates bei Temperaturen unterhalb von +10 °C kann zur Eintrübung führen, die nach Erwärmung auf Raumtemperatur wieder verschwindet. Die mikrobiologische Wirksamkeit wird dadurch nicht beeinträchtigt.

Händewaschung belastet die Haut und macht eine regelmäßige Handpflege erforderlich. Auch wenn die Handpflege individuell unterschiedlich häufig erfolgen muss, sollte zumindest nach Arbeitsende eine Handpflegelotion benutzt werden.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid gemäß VAH	gebrauchsfertig	30 Sek.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
levurozid gemäß VAH	gebrauchsfertig	30 Sek.

Anwendungsgebiet	Konzentration	Einwirkzeit
Hygienische Händewaschung EN1499	gebrauchsfertig	30 Sek.



## Produktdaten

100 g Lösung enthalten: Wirkstoffe: 10,0 g Propan-1-ol, 8,0 g Propan-2-ol, 2,0 g Biphenyl-2-ol  
Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 5 – 15 % amphotere Tenside, 5 – 15 % Seife, < 5 % EDTA und dessen Salze, Duftstoffe

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,00 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	gelb
Flammpunkt	30 °C / Methode: DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	7,8 - 8,2 / 20 °C / Konzentrat
Viskosität, dynamisch	400 - 700 mPa*s / 20 °C / Methode: DIN 53019

## Besondere Hinweise

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

BAuA Reg.-Nr.: N-28357

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
qualysept® industrial 1 l FI	10/Karton	106801
qualysept® industrial 10 l Kanister	1/Kanister	106802

## Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
5/10 l-Kanisterhahn	135501
5/10 l-Kanisterschlüssel	135810
500ml / 1l Dosierpumpen (3ml / Pumpenhub)	180303
Kanisterpumpe 5 l / 10l (20 ml / Pumpenhub)	117101
Präparate-Spender KH-SM 26/24 (500ml)	669400
sm 2 500 (ca. 1.0 - 3.0 ml je Hub)	668600
sm 2 Universal (ca. 1.0 - 3.0 ml je Hub)	668500
Umfülltrichter	117901

## 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 Care

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: [info@schuelke.com](mailto: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 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 - 4665544  
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)