



Steriles, flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen auf Basis von einer Kombination quartären Ammoniumverbindungen und Aminderivaten.

## perform<sup>®</sup> sterile concentrate Q2

### Unser Plus

- Desinfektion und Reinigung in einem Schritt
- alkalisch eingestellter pH-Wert
- wirksam gegen Bakterien und Pilze
- rückstandsfrei abspülbar
- ohne Aldehyde und PHMB
- farbstoff- und parfümfrei

### Anwendungsgebiete

Desinfektion von Oberflächen und Ausstattungen/Geräten in Reinräumen. Besonders für Bereiche der Reinheitsklassen A und B, entsprechend:

- Anhang 1 zum EU-Leitfaden der Guten Herstellungspraxis: Herstellung steriler Arzneimittel, März 2009
- FDA Guidance for Industry: Sterile drug products produced by aseptic processing - current good manufacturing practice; U.S. Department of Health and Human Services, Food and Drug Administration; September 2004.

### Anwendungshinweise

Zum Ansetzen der Gebrauchslösung zuerst Wasser in entsprechender Qualität in die Wanne oder Eimer geben, dann das Konzentrat ins Wasser geben und kurz umrühren.

Beispielsweise:

1 Flasche (60 ml) auf 4 l = 1,5 %-ige Lösung

Oberflächen gut benetzend wischen und Einwirkzeit beachten.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>bakterizid</b> <i>EN1276, EN13697</i>	1,5 % (15 ml/l)	15 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>levurozid</b> <i>EN1650, EN13697</i>	1,5 % (15 ml/l)	15 Min.
<b>begrenzt viruzid</b> <i>gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - geringe Belastung</i>	1,5 % (15 ml/l)	5 Min.



# perform<sup>®</sup> sterile concentrate Q2

## Produktdaten

### Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 10 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 2 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-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	9 / 100 % / 20 °C
Viskosität, dynamisch	ca. 23 mPa*s / 20 °C / Methode : ISO 3219

## Besondere Hinweise

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

Das Tragen von Schutzhandschuhen (z.B. aus Butylkautschuk) wird empfohlen.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
perform ster conc Q2 20x60 ml FL	1/Karton	70000031

## Umweltinformation

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

## Gutachten und Information

Einen Überblick aller zum Präparat perform<sup>®</sup> sterile concentrate Q2 vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter [www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)

Für Ihre individuellen 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.

**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)