



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

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

### Unser Plus

- Desinfektion und Reinigung in einem Schritt
- steril (X-Ray bestrahlt)
- alkalisch eingestellter pH-Wert
- wirksam gegen Bakterien und Pilze
- rückstandsfrei abspülbar
- ohne Aldehyde und PHMB
- farbstoff- und parfümfrei
- Wirksamkeit geprüft nach Europäischen Normen (EN)

### 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 Wanne oder Eimer geben, dann das Konzentrat ins Wasser geben und alles 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.
<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-dodecylpropan-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.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
perform <sup>®</sup> sterile concentrate Q2 CN 5x60 ml FL	4/Karton	70002278
perform <sup>®</sup> sterile concentrate Q2 5x60 ml FL	4/Karton	70003024
perform ster conc Q2 unb. 20x60 ml FL	1/Karton	70000032

## 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:

Application Department

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.

schülke Hauptsitz  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt  
Deutschland  
Tel. +49 40 - 52100 - 0  
Fax +49 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)