



Steriles, pulverförmiges Konzentrat auf Basis von Aktivsauerstoff zur Desinfektion von Flächen in Reinräumen

## perform® sterile concentrate OXY

### Unser Plus

- sporizid und materialvertraglich
- steril (X-Ray bestrahlt)
- im praktischen Portionsbeutel
- farbstofffrei
- EuroNorm gepufte Wirksamkeit

### 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 (möglichst handwarm) in Wanne oder Eimer geben, dann perform® sterile concentrate OXY einstreuen und lösen.

Beispielsweise:

1 Beutel (40 g) für 4 l = 1 % ige Lösung Sichtbare

Verschmutzungen vorher entfernen. Oberflächen gut benetzend wischen und Einwirkzeit beachten. Produkt berührende Oberfläche ggf. nachspülen.

Zur Vermeidung von Rückstandsbildungen auf behandelten Flächen sollten Flächen nach dem Wischvorgang nur mit einer minimalen Restfeuchte verbleiben. perform®sterile concentrate OXY verfügt über gute Reinigungseigenschaften. Eine Abmischung mit Reinigungsverstärkern ist daher nicht erforderlich.

Angesetzte Gebrauchslösungen verfügen für eine Standzeit von einem Arbeitstag über eine gewährleistete Wirkstoffstabilität.

Bei starkem Schmutzeintrag sollte die Gebrauchslösung vorher gewechselt werden.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>bakterizid</b> <i>EN1276, EN13697</i>	0,5 % (5 g/l)	30 Min.
<b>fungizid</b> <i>EN1650, EN13697</i>	1,5 % (15 g/l)	60 Min.
<b>Vaccinia Virus</b>	0,5 % (5 g/l)	5 Min.
<b>sporizid</b> <i>EN13697</i>	1 % (10 g/l)	2 Std.



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

## Produktdaten

Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe folgende Wirkstoffe: 45 g Pentakalium bis (peroxymonosulfat) bis (sulfat)  
Kennzeichnung gemäss VO (EG) Nr. 648/2004: 5 - 15 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Seife, < 5 % Phosphonate, Duftstoffe

### Chemisch-physikalische Daten

Farbe	weiß
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	Granulat
pH	ca. 4 / 5 g/l / 20 °C / in Wasser
Viskosität, dynamisch	Nicht anwendbar

## Besondere Hinweise

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

Die Beutel sind steril (mit Bestrahlungsindikator) und in praktischen 5-er Einheiten doppelt umverpackt. Beutel nicht über Raumtemperatur lagern. Das Tragen von Schutzhandschuhen (z. B. aus Butylkautschuk) wird empfohlen. Die Gebrauchslösung kann auf sehr empfindliche Textilfarbstoffe bleichend wirken.

SchweizerZulassung: CHZN0734

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
perform sterile conc.OXY 50x 40 g BT	1/Karton	122351
perform ster.conc.OXY-CH- 50x 40 g BT	1/Karton	122325

## Umweltinformation

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

## Gutachten und Information

Einen Überblick zum Präparat perform<sup>®</sup> sterile concentrate OXY 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)