



Pulverförmiges Konzentrat auf Basis von Aktivsauerstoff zur Desinfektion von Flächen

## perform® classic concentrate OXY

### Unser Plus

- sporizid und materialverträglich
- im praktischen Portionsbeutel
- farbstofffrei
- EuroNorm geprüfte Wirksamkeit

### Anwendungsgebiete

Desinfektion von Flächen. perform® classic concentrate OXY eignet sich für einen Einsatz in allen Risikobereichen, wo neben breiter Wirksamkeit hohe Anforderungen an das Umweltverhalten und die Anwenderfreundlichkeit eines Flächendesinfektionspräparates gestellt werden. Durch die gute Materialverträglichkeit der Gebrauchslösung kann perform® classic concentrate OXY auch bei Problemwerkstoffen, wie z.B. Acrylglas (Inkubatoren), eingesetzt werden.

### Anwendungshinweise

Zum Ansetzen der Gebrauchslösung zuerst Wasser in Wanne oder Eimer geben, dann das Pulver ins Wasser streuen und kurz umrühren.

Beispielsweise:

1 Beutel (40 g) für 8 l = 0,5 %ige Lösung;

2 Beutel (40 g) für 8 l = 1 %ige Lösung

Sichtbare Verschmutzungen vorher entfernen.

Oberflächen gut benetzend wischen und Einwirkzeit beachten. Produktberührende Oberfläche ggf. nachspülen. Zur Vermeidung von Rückstandsbildungen auf behandelten Flächen sollten Flächen nach dem Wischvorgang nur mit einer minimalen Restfeuchte verbleiben.

perform® classic 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
bakterizid EN1276, EN13697	0,5 % (5 g/l)	30 Min.
fungizid EN1650, EN13697	1 % (10 g/l)	60 Min.
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	0,5 % (5 g/l)	5 Min.
sporizid EN13697	1 % (10 g/l)	2 Std.



# perform® classic concentrate OXY

## Produktdaten

### Zusammensetzung:

100 g enthalten: 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.

Beutel nicht über Raumtemperatur lagern.

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

Die Gebrauchslösung kann auf sehr empfindliche Textilfarbstoffe bleichend wirken.

BauA Reg.-Nr.: N-30997/ N-31008

Schweizer Zulassung: CHZN0735

### Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
perform cl.conc.OXY-CH- 60x 40 g BT	1/Karton	122326

### 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® classic concentrate OXY vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter [www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)

Für Ihre individuellen Fragen:

Customer Care

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)



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.