



Pulverförmiges Konzentrat auf Basis von Aktivsauerstoff zur Desinfektion von Flächen

## perform® classic Concentrate OXY

### Unser Plus:

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

### Anwendungsgebiete

Desinfektion und Reinigung von Flächen aller Art. 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 (möglichst handwarm) in Wanne oder Eimer geben, dann das Granulat ins Wasser streuen und kurz umrühren.

Beispielsweise:

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

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

Die Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration im 2-Mopp-Nass-Wisch-Verfahren auf Fußböden ausbringen bzw. Oberflächen und andere wischbare Flächen feucht wischen. Auf vollständige Benetzung achten. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen.

Zur Desinfektion von Masken und Übungspuppen, Einzelteile in die Gebrauchslösung einlegen und nach erfolgter Einwirkzeit mit Wasser abspülen.

Zur Vermeidung von Rückstandsbildungen auf behandelten Flächen sollten Flächen nach dem 2. Wischvorgang nur mit einer minimalen Restfeuchte verbleiben.

Bei manchen Leitungswasserqualitäten kann bei Einsatz aktivsauerstoffbasierter Desinfektionsmittel ein an Chlor erinnernder Geruch entstehen. Perform® enthält jedoch keine Chlor-Komponenten.

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 gewährleisteteste Wirkstoffstabilität. Bei starkem Schmutzeintrag sollte die Gebrauchslösung früher gewechselt werden.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Concentrate OXY wirkt: • bakterizid • fungizid • sporizid • viruzid (BVDV, Vaccinia)

### Anwendungskonzentrationen / Einwirkzeiten

bakterizid	0,5 % (5 g/l)	30 Min.
fungizid	1 % (10 g/l)	60 Min.
sporizid	1 % (10 g/l)	2 Std.
viruzid (BVDV, Vaccina)	0,5 % (5 g/l)	5 Min.



geprüft nach EN 1276, 1650, 13697

### 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:

##### Pulver (staubfrei):

Aussehen:	weißes bis leicht gelbliches Pulver
Schüttgewicht:	ca. 775 g/l
Geruch:	frisch
Temperaturstabilität:	- 5 °C bis Raumtemperatur

##### Gebrauchslösung:

Aussehen:	farblos, klar
pH-Wert (in Leitungswasser):	ca. 4,0
Geruch:	frisch

# perform® classic Concentrate OXY

## Chemischer Aufbau:

Im Granulat liegen ein Sauerstoffdepot (Kaliumperoxomonosulfat) und organische Säuren bzw. deren Derivate Natriumbenzoat und Weinsäure nebeneinander vor, die beim Lösen im Wasser das aktive Wirkstoffsystem ergeben (dann als „aktiver Sauerstoff“ bezeichnet).

Es entsteht dabei keine Peressigsäure oder eines ihrer Derivate. Die Zusammensetzung des Wirkstoffsystems in der Gebrauchslösung bleibt während der Standzeit konstant. Ein abgestimmtes Gemisch reinigungsaktiver Substanzen und Wasserhärtestabilisatoren gewährleisten die mikrobiologische Wirksamkeit sowie eine ausgezeichnete Reinigungswirkung in allen Härtebereichen.

## Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

- Xi:** Reizend.  
**R36/38:** Reizt die Augen und die Haut.  
**S26:** Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.  
**S28:** Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

## Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Beutel nicht über Raumtemperatur lagern. Das Tragen von Schutzhandschuhen (z. B. aus Butylkautschuk) wird empfohlen. Die Gebrauchslösung kann auf sehr empfindliche Textilfarbstoffe bleichend wirken.

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

## Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
40g	250 x 40g Dosierbeutel/Karton	122320

## Umweltinformation

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

## Gutachten und Informationen

Einen Überblick aller zum Präparat Perform® classic Concentrate OXY vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)

Für Ihre individuellen Fragen: Produkt-/Anwendungsberatung  
Telefon 040 / 521 00-666



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 13485 (**Reg.-Nr.004567-MP23**) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gem. Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. D-150-00003).

**Schülke & Mayr GmbH**  
22840 Norderstedt  
Telefon 040 / 521 00-0  
Telefax 040 / 521 00-247  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)

**Schülke & Mayr AG**  
Sihlfeldstrasse 58  
CH-8003 Zürich  
Telefon (44) 466 55 44  
Telefax (44) 466 55 33  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

**Schülke & Mayr Ges.m.b.H**  
Seidengasse 9  
A-1070 Wien  
Telefon (1) 523 25 01- 0  
Telefax (1) 523 25 01- 60  
[office@schuelke-mayr.at](mailto:office@schuelke-mayr.at)