



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

Für Ihre individuellen Fragen:

Customer Care

Telefon: +41 44 466 55 44

E-Mail: 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
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
mail@schuelke.com



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.