



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

perform® sterile concentrate OXY

Unser Plus

- sporizid und materialverträglich
- steril (γ- bestrahlt)
- im praktischen Portionsbeutel
- farbstofffrei
- 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 (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 Oberflächen 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 gewährleistetete

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	1,5 % (15 g/l)	60 Min.
begrenzt viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	0,5 % (5 g/l)	5 Min.
Vaccinia Virus	0,5 % (5 g/l)	5 Min.
sporizid EN13697	1 % (10 g/l)	2 Std.



perform[®] sterile concentrate OXY

Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten 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.

Die Gebrauchslösung kann auf sehr empfindliche

Textilfarbstoffe bleichend wirken.

BAuA-Reg.-Nr: N-30994/ N-31005

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
perform [®] sterile concentrate OXY 50x40g Beutel CH	1/Karton	122325
perform [®] sterile concentrate OXY 50 x 40g Beutel	1/Karton	122351

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.

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: 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
info@schuelke.com

 **Air Liquide** Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.
HEALTH CARE