



Pulverförmiges Konzentrat auf Basis von Aktivsauerstoff zur Desinfektion von Flächen

perform® classic concentrate OXY

Unser Plus

- sporizid und materialverträglich
- im praktischen Portionsbeutel
- farbstofffrei
- Wirksamkeit geprüft nach Europäischen Normen (EN)

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 des Granulats Gebrauchslösung zuerst Wasser (möglichst handwarm) in Wanne oder Eimer geben, dann perform® classic 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. 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 <i>EN1276, EN13697</i>	0,5 % (5 g/l)	30 Min.
fungizid <i>EN1650, EN13697</i>	1,5 % (15 g/l)	60 Min.
begrenzt viruzid <i>gemäß DVV-/RKI-Leitlinie</i>	0,5 % (5 g/l)	5 Min.
Vaccinia Virus	0,5 % (5 g/l)	5 Min.
sporizid <i>EN13697</i>	1 % (10 g/l)	2 Std.



perform[®] classic concentrate OXY

Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Granulat 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.

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

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