



Steriles, flüssiges Konzentrat auf Basis von Peressigsäure zur Desinfektion von Flächen in Reinräumen.

perform[®] sterile concentrate PAA

Unser Plus

- schnell, effektiv und sporizid
- steril (aseptisch abgefüllt) und keimfiltriert (0,2 µm)
- in der praktischen Portionsflasche
- farbstoff- und parfümfrei
- rückstandsfrei
- 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 EG-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

Bitte achten Sie auf die Verträglichkeit von Materialien und Instrumenten mit Peressigsäure.

Zum Ansetzen der Gebrauchslösung zuerst Wasser in entsprechender Trinkwasserqualität in Wanne oder Eimer geben, dann das Konzentrat ins Wasser geben und alles kurz umrühren.

Beispielsweise:

1 Flasche (40 ml) auf 4 Liter (Wasser + Produkt) = 1 %-ige Lösung

Gereinigte Flächen feucht wischen und die erforderliche Einwirkzeit beachten.

Mikrobiologische Wirksamkeit

| Wirksamkeit | Konzentration | Einwirkzeit |
|--------------------------------------|-------------------|-------------|
| bakterizid EN1276, EN13697 | 0,25 % (2,5 ml/l) | 5 Min. |
| levurozid EN1650, EN13697 | 0,2 % (2 ml/l) | 15 Min. |
| levurozid EN1650, EN13697 | 0,3 % (3 ml/l) | 5 Min. |
| fungizid EN1650, EN13697 | 2 % (20 ml/l) | 15 Min. |
| begrenzt viruzid gemäß DVV | 0,5 % (5 ml/l) | 10 Min. |
| sporizid EN13704 | 1 % (10 ml/l) | 5 Min. |



perform[®] sterile concentrate PAA

Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Konzentrat enthalten folgende Wirkstoffe: 6,3 g

Peressigsäure. (CAS n°79-21-0)

Weitere Inhaltsstoffe: Wasserstoffperoxid, Essigsäure.

Chemisch-physikalische Daten

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Dichte | 1,12 g/cm ³ / 20 °C |
| Farbe | farblos |
| Flammpunkt | > 100 °C |
| Form | flüssig |
| pH | < 1 / 20 °C |
| Viskosität, dynamisch | 1,47 mPa*s / 20 °C |

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Nur für gewerblichen Gebrauch. Vor Anwendung

Sicherheitsdatenblatt lesen.

Gute Materialverträglichkeit mit Edelstahl, PTFE, PVDF, PEHD, PP, Viton, Glas etc.

Kontakt mit Buntmetallen (Messing, Kupfer) sollte vermieden werden.

Für die Lagerung gilt die BGV B4: Organische Peroxide

(Lagerklasse OP IV). Empfohlene Lagertemperatur 5 - 30 °C.

Behälter nicht gasdicht verschließen. Aufrecht lagern.

BAuA Reg.-Nr.: N-31014/ N-31015

Schweizer Zulassung: CHZN 1432

Bestellinformation

| Artikel | Lieferform | Art.-Nr. |
|---|------------|----------|
| perform [®] sterile concentrate PAA 20x40ml Flasche | 1/Karton | 100071 |

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

Hersteller:

Bioxal

ZI Sud Secteur A

Route des Varennes

71100 Chalon sur Saône

France



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