



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

perform[®] sterile concentrate PAA

Unser Plus

- sporizid und schnell
- steril (aseptisch abgefüllt) und keimfiltriert (0,2 µm)
- in der praktischen Portionsflasche
- farbstoff- und parfümfrei
- EuroNorm geprüfte Wirksamkeit

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

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

Beispielsweise:

1 Flasche (40 ml) für 4 l = 1 %-ige Lösung

Vorgereinigte Oberflächen gut benetzend wischen und Einwirkzeit beachten.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid <i>EN1276, EN13697</i>	0,25 % (2,5 ml/l)	5 Min.
levurozid <i>EN1650, EN13697</i>	0,2 % (2 ml/l)	15 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
levurozid <i>EN1650, EN13697</i>	0,3 % (3 ml/l)	5 Min.
fungizid <i>EN1650, EN13697</i>	2 % (20 ml/l)	15 Min.
begrenzt viruzid <i>gemäß DVV</i>	0,5 % (5 ml/l)	10 Min.
sporizid	1 % (10 ml/l)	5 Min.



perform[®] sterile concentrate PAA

Produktdaten

Zusammensetzung:
100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: Peressigsäure
(6,2 g)

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 sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation 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 - 25 °C.

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

Schweizer Zulassung: CHZN 1432

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
perform sterile conc.PAA EU 3x 40 ml FL	6/Karton	70003198

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 SA

Route de Varennes

BP 30072

71103 Chalon sur Saône

Frankreich



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

schülke Österreich
Schülke & Mayr GmbH
Seidengasse 9
1070 Wien, Österreich
Tel. +43 (1) 523 25 01
Fax +43 (1) 523 25 01 - 60
www.schuelke.at
office.austria@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