

perform® sterile Concentrate PAA

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

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
40-ml-Flasche	Karton mit 20 x 40 ml Flaschen	100071

(Flaschen sind einzeln doppelt umverpackt zum gezielten Einschleusen)

Umweltinformation

Schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Gutachten und Informationen

Einen Überblick aller zum Präparat Perform® sterile Concentrate PAA vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter www.schuelke.com

Für Ihre individuellen Fragen: Produkt-/Anwendungsberatung
Telefon 040 / 521 00-666



Hersteller: BIOXAL SA
71100 Chalon sur Saône, France
Vertrieb durch:

Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 13485 (**Reg.-Nr.004567-MP23**) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gem. Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. D-150-00003).

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt
Telefon 040 / 521 00-0
Telefax 040 / 521 00-247
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
CH-8003 Zürich
Telefon (44) 466 55 44
Telefax (44) 466 55 33
mail.ch@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H
Seidengasse 9
A-1070 Wien
Telefon (1) 523 25 01- 0
Telefax (1) 523 25 01- 60
office@schuelke-mayr.at

schülke -+



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 (0,2µm)
- 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:

- EG-Leitfaden einer Guten Herstellungspraxis für Arzneimittel; Annex 1: Herstellung steriler Arzneimittel, 2003
- Manufacturing Chemists' Association (MCA) "Rules and Guidelines for pharmaceutical manufacturers and distributors", 2003; Annex 1, Manufacture of sterile medicinal products.
- FDA Draft Guidance for Industry: Sterile Drug Products Produced by Aseptic Processing, U.S. Department of Health and Human Services, Food and Drug Administration, August 2003

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 Wasser = 1 %-ige Lösung

Oberflächen gut benetzend wischen und Einwirkzeit beachten.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Concentrate PAA wirkt: • sporizid • bakterizid • levurozid • fungizid • viruzid (BVDV, Vaccinia)

Einwirkzeiten/ Anwendungskonzentrationen:

sporizid	1% (10ml/l)	5 Min.
bakterizid	0,25% (2,5ml/l)	5 Min.
levurozid	0,3% (3ml/l)	5 Min.
	0,2% (2ml/l)	15 Min.
fungizid	3% (30ml/l)	5 Min.
	2% (20ml/l)	15 Min.
viruzid (BVDV, Vaccinia)	0,5 % (5ml/l)	10 Min.



geprüft nach EN 1276, 1650, 13697

Produktdaten

Zusammensetzung: 100g enthalten: Peressigsäure (6,2 g)

Chemisch-physikalische Daten:

Aussehen:	farblose Flüssigkeit
Dichte bei 20°C:	1,11 g/cm ³
pH-Wert:	ca.0 bei 1.000 g/l

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

- O: Brandfördernd.
- C: Ätzend.
- R8: Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.
- R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- R34: Verursacht Verätzungen.
- S3/7: Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren.
- S14: Von leicht brennbaren Stoffen fernhalten.
- S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- S35: Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.
- S36/37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe (z.B. Butylkautschuk) und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
- S45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).