



Flüssiges Konzentrat auf Basis von Peressigsäure zur Desinfektion von Flächen.

perform® classic concentrate PAA

Unser Plus

- schnell, effektiv und rückstandsfrei
- sporizide Wirksamkeit
- in der praktischen Portionsflasche
- farbstoff- und parfümfrei
- Wirksamkeit geprüft nach Europäischen Normen (EN)

Anwendungsgebiete

perform® classic concentrate PAA ist ein flüssiges Konzentrat zur Desinfektion von Oberflächen, Equipment und Geräten in industriellen Produktionsbereichen. perform® classic concentrate PAA eignet sich für einen Einsatz in allen Risikobereichen, wo neben breiter Wirksamkeit hohe Anforderungen an das Umweltverhalten eines Flächendesinfektionspräparates gestellt werden.

Anwendungshinweise

Grob verschmutzte Oberflächen und Leitungen sind vorzureinigen.
 Zum Ansetzen der Gebrauchslösung zuerst Wasser in entsprechender Qualität in Wanne oder Eimer geben, dann das Konzentrat ins Wasser geben und alles kurz umrühren.
 Beispielsweise:
 1 Flasche (40 ml) auf 4 L Wasser (Wasser + Produkt) = 1 %-ige Lösung
 Vorgereinigte Oberflächen wischen. Auf vollständige Benetzung achten. Einwirkzeit beachten. Flächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach Ablauf der empfohlenen Einwirkzeit mit einer ausreichenden Menge Wasser von Trinkwasserqualität gleichmäßig spülen. Equipment gründlich mit Wasser abspülen.

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-/RKI-Leitlinie	0,5 % (5 ml/l)	10 Min.
sporizid EN13704	1 % (10 ml/l)	5 Min.



perform[®] classic 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 - 25 °C.

BAuA Reg.-Nr. N-38883/N-38884

Schweizer Zulassungsnummer: CHZN2521

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
perform [®] classic concentrate PAA 40 ml FL	1/Karton	182510

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:

Application Department

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