

schülke -+



Flüssiges Konzentrat auf Basis von Peressigsäure zur Desinfektion von Flächen.

perform[®] classic concentrate PAA

Unser Plus

- sporizid und schnell wirksam
- in der praktischen Portionsflasche
- farbstoff- und parfümfrei
- EuroNorm geprüfte Wirksamkeit

Anwendungsgebiete

Desinfektion von Oberflächen und Ausstattungen/Geräten in industriellen Produktionsbereichen.

Anwendungshinweise

Zum Ansetzen der Gebrauchslösung zuerst Wasser in entsprechender Qualität in Wanne oder Eimer vorlegen, dann das Konzentrat ins Wasser zugeben 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.
levurozid <i>EN1650, EN13697</i>	0,3 % (3 ml/l)	5 Min.
fungizid <i>EN1650, EN13697</i>	2 % (20 ml/l)	15 Min.
fungizid <i>EN1650, EN13697</i>	3 % (30 ml/l)	5 Min.
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV) <i>gemäß DVV</i>	0,5 % (5 ml/l)	10 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
sporizid	1 % (10 ml/l)	5 Min.



perform® classic concentrate PAA

Produktdaten

Zusammensetzung:
100g perform® classic concentrate PAA enthalten an wirksamen Bestandteilen: 6,2 g Peressigsäure

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,11 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	flüssig
pH	< 1 / 20 °C / Konzentrat
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

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

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
perform classic conc PAA 12x40 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:

Customer Care Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com

Gefahren- und Sicherheitshinweise



H272	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H335	Kann die Atemwege reizen.
P220	Von Kleidung/brennbaren Materialien fernhalten/entfernt aufbewahren.
P280	Schutzhandschuhe (z.B. Butylkautschuk) / Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
P303 + P361 + P353	BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/ duschen.
P304 + P340	BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P233	Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

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



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



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.