



Sterile Gebrauchslösung auf Basis von Peressigsäure zur Desinfektion von Flächen in Reinräumen.

perform® sterile PAA

Unser Plus

- sporizid, effektiv und schnell
- steril (γ-Ray bestrahlt)
- gebrauchsfertig im handlichen 500 ml Sprühsystem oder in der 300 ml Flasche mit Schraubverschluss für die Anwendung in Kombination mit den perform® sterile dry wipes
- farbstoff- und parfümfrei
- 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

- perform® sterile PAA 500 ml Sprühflasche unverdünnt auf den vorgereinigten Gegenständen und Flächen ausbringen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten.
- perform® sterile PAA 300 ml Flasche mit Schraubverschluss für die Anwendung in Kombination mit den perform® sterile dry wipes. Auf vollständige Benetzung achten und die Fläche während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden.

Mikrobiologische Wirksamkeit

| Wirksamkeit | Konzentration | Einwirkzeit |
|------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| bakterizid <i>EN1276, EN13697</i> | gebrauchsfertig | 5 Min. |
| fungizid <i>EN1650, EN13697</i> | gebrauchsfertig | 5 Min. |
| begrenzt viruzid <i>gemäß DVV-/RKI-Leitlinie</i> | gebrauchsfertig | 1 Min. |
| sporizid <i>EN13697, EN13704</i> | gebrauchsfertig | 5 Min. |



Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 0,09 g Peressigsäure

Chemisch-physikalische Daten

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Dichte | 1,01 g/cm ³ / 20 °C |
| Farbe | farblos |
| Flammpunkt | > 105 °C |
| Form | flüssig |
| pH | ca. 3,5 / 10 g/l / 20 °C / in Wasser |
| Viskosität, dynamisch | 1,05 mPa*s / 20 °C |

Besondere Hinweise

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.

Das Tragen von Schutzhandschuhen (z.B. aus Nitrilkautschuk) wird empfohlen. Gebinde aufrecht lagern.

BAuA Reg.-Nr. N-36978/ N-36979

Schweizer Zulassung: CHZN1946

Bestellinformation

| Artikel | Lieferform | Art.-Nr. |
|------------------------------------|------------|----------|
| perform sterile PAA 300 ml FL | 10/Karton | 70000331 |
| perform sterile PAA -EU- 500 ml FL | 10/Karton | 70003208 |

Umweltinformation

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

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Präparat perform[®] sterile PAA, sowie die vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter www.schuelke.ch

Für Ihre individuellen Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +41 44 466 55 44

E-Mail: mail.ch@schuelke.com



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

schülke Schweiz
Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstr. 58
8003 Zürich, Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44
Fax +41 (0) 44 - 44655 - 33
www.schuelke.ch
mail.ch@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