



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

## perform® sterile PAA

### Unser Plus

- sporizid und schnell
- steril (aseptisch im Reinraum A/B abgefüllt)
- keimfiltriert (0,2µm)
- gebrauchsfertig im handlichen 500 ml Sprühsystem
- 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

perform® sterile PAA unverdünnt auf den vorgereinigten Gegenständen und Flächen ausbringen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten. Ggf. überschüssige Präparatemengen mit Einmaltuch entfernen.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

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

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>sporizid</b> <i>EN13697, EN13704</i>	gebrauchsfertig	5 Min.



## Produktdaten

Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 0,07 g Peressigsäure

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	1,01 g/cm <sup>3</sup> / 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

**Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen 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.

Die Flaschen sind steril (mit Bestrahlungsindikator) und einzeln doppelt umverpackt.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
perform sterile PAA 500 ml FL	10/Karton	100081
perform sterile PAA 300 ml FL	10/Karton	70000331

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
perform spray bottle holder	693540

## 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](http://www.schuelke.com).

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)



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](http://www.schuelke.at)  
[office.austria@schuelke.com](mailto: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](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)