



Sterile, alkoholische Gebrauchslösung zur Desinfektion von Flächen in Reinräumen.

perform® sterile alcohol EP

Unser Plus

- schnell, effektiv und rückstandsfrei
- steril (X-Ray bestrahlt) und keimfiltriert (0,2 µm)
- geeignet für Reinraumklasse A/B, ISO Klasse 5/6
- gebrauchsfertig im handlichen, sterilen 500 ml Sprühsystem
- 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 alcohol EP unverdünnt auf Gegenstände und Flächen ausbringen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten. Ggf. überschüssige Präparatemengen mit Einmaltuch entfernen. perform® sterile alcohol EP ist auch zur Handschuhdesinfektion geeignet. Besonders alkoholempfindliche Flächen, wie z.B. Acrylglas, dürfen nicht behandelt werden.

Mikrobiologische Wirksamkeit

| Wirksamkeit | Konzentration | Einwirkzeit |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| bakterizid EN1276, EN13697 | gebrauchsfertig | 1 Min. |

| Wirksamkeit | Konzentration | Einwirkzeit |
|--|-----------------|-------------|
| fungizid EN1650, EN13697 | gebrauchsfertig | 2 Min. |
| begrenzt viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie | gebrauchsfertig | 30 Sek. |



perform[®] sterile alcohol EP

Produktdaten

Zusammensetzung:
100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 25 g Ethanol (94 %ig), 35 g Propan-1-ol

Chemisch-physikalische Daten

| | |
|------------|------------------------------------|
| Dichte | ca. 0,89 g/cm ³ / 20 °C |
| Farbe | farblos |
| Flammpunkt | 27 °C / Methode: DIN 51755 Part 1 |
| Form | flüssig |
| pH | 5,5 - 8,5 / 100 % / 20 °C |

Besondere Hinweise

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

Das sterile 500 ml-Sprühsystem bietet folgende Vorteile:

- besonders handlich und platzsparend
- ergonomisch geformte Sprühpumpe, rutscht nicht aus der behandschuhten Hand
- auch nach Anbruch steril

Die Flaschen sind steril (mit Bestrahlungsindikator) und einzeln doppelt umverpackt. Der in perform[®] sterile alcohol EP eingesetzte Alkohol entspricht der pharmazeutischen Qualität gemäß Ph. Eur.

BAuA Reg.-Nr. N-30991/ N-31002

Schweizer Zulassung: CHZN0740

Bestellinformation

| Artikel | Lieferform | Art.-Nr. |
|--------------------------------------|------------|----------|
| perform sterile alcohol EP 500 ml FL | 10/Karton | 121802 |

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.at

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: 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
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