



Sterile, alkoholische Gebrauchslösung zur Desinfektion von Flächen in Reinräumen.

## perform<sup>®</sup> sterile alcohol IPA (WFI)

### Unser Plus

- schnell, effektiv und rückstandsfrei
- steril (X-Ray bestrahlt) und keimfiltriert (0,2 µm)
- geeignet für Reinraumklasse A/B, ISO Klasse 5/6
- mit WFI (Water for Injection)
- 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 EU-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<sup>®</sup> sterile alcohol IPA WFI unverdünnt auf Gegenstände und Flächen ausbringen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten. Das Produkt trocknet schnell von der Oberfläche ab. perform<sup>®</sup> sterile alcohol IPA WFI ist auch zur Handschuhdesinfektion geeignet. Ausbringung maximal 50 ml/m<sup>2</sup>. Besonders alkoholempfindliche Flächen, wie z.B. Acrylglas, dürfen nicht behandelt werden. Wahlweise ist perform<sup>®</sup> sterile alcohol IPA mit gereinigtem Wasser (VE-Wasser) erhältlich.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>bakterizid</b> <i>EN1276, EN13697</i>	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>levurozid</b> <i>EN1650, EN13697</i>	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>begrenzt viruzid</b> <i>gemäß DVV-/RKI-Leitlinie</i>	gebrauchsfertig	30 Sek.



# perform<sup>®</sup> sterile alcohol IPA (WFI)

## Produktdaten

Zusammensetzung:  
100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 63,1 g Propan-2-ol (entspricht 70 % (v/v)).

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	0,87 - 0,881 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	22 °C / Methode: DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	Nicht anwendbar
Viskosität, dynamisch	> 2,5 mPa*s / 20 °C / Rohstoff

## 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:  
Application Department  
Telefon: +49 40 52100-666  
E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)

## 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<sup>®</sup> sterile alcohol IPA enthaltene Alkohol entspricht der pharmazeutischen Qualität gemäß Ph. Eur.

EU-0023656-0001 1-1

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
perform <sup>®</sup> sterile alcohol IPA WFI 1L Flasche	6/Karton	70003165
perform <sup>®</sup> sterile alcohol IPA WFI 500 ml Flasche	10/Karton	121101

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
perform <sup>®</sup> spray bottle holder	693540
perform <sup>®</sup> spray bottle holder - Platte	693541

## Verwandte Produkte

- perform<sup>®</sup> sterile alcohol IPA
- perform<sup>®</sup> sterile dry wipes
- perform<sup>®</sup> sterile mix dry wipes
- perform<sup>®</sup> sterile premium dry wipes



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](http://www.schuelke.com)  
[info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)