



Sterile, gebrauchsfertige, mit 70 % v/v IPA getränkte Tücher zur Desinfektion von Flächen in Reinräumen.

## perform® sterile wipes IPA

### Unser Plus

- schnell, effektiv und rückstandsfrei
- 20 gebrauchsfertige getränkte Tücher
- steril (X-Ray bestrahlt) und doppelt umverpackt
- geeignet für Reinraumklasse A/B, ISO Klasse 5/6
- niedrige Partikelabgabe
- 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

**Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.** Die Oberfläche vor Anwendung sorgfältig reinigen. Überschüssiges Wasser gegebenenfalls vor der Desinfektion von der Oberfläche entfernen. Auf vollständige Benetzung achten. Benutzte Tücher müssen im verschlossenen Behälter entsorgt werden. Desinfizieren Sie nach jeder Produktion und jedem Reinigungsprozess oder sofern es gemäß SOP erforderlich ist. Die Fläche gründlich mit einem Tuch wischen und bei Raumtemperatur (20± 2°C) mind. 5 Min. einwirken lassen. Anwendung für PT02: Desinfektion von sauberen nicht porösen Oberflächen wie kleine Arbeitsflächen in medizinischen und nichtmedizinischen Bereichen sowie

Oberflächen in Reinräumen (Klasse A/B). Wirksam gegen Bakterien und Hefen.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN16615 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	5 Min.
bakterizid EN1276 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	5 Min.
levurozid EN1650 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	5 Min.
levurozid EN16615 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	5 Min.



# perform<sup>®</sup> sterile wipes IPA

## Produktdaten

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

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 0,88 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C / der Wirkstofflösung
Farbe	farblos
Flammpunkt	22 °C / Methode: DIN 51755 Part 1 / der Wirkstofflösung
Form	Wässrig-alkoholische Lösung auf Vliesstoff
pH	Nicht anwendbar
Viskosität, dynamisch	> 2,5 mPa*s / 20 °C / Rohstoff

## Besondere Hinweise

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

Der in perform<sup>®</sup> sterile wipes IPA enthaltene Alkohol entspricht der pharmazeutischen Qualität gemäß Ph. Eur. EU-0023656-0002 1-2

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
perform <sup>®</sup> sterile wipes IPA 20 ST / Beutel	20/Karton	121103

## Verwandte Produkte

- perform<sup>®</sup> sterile alcohol EP
- perform<sup>®</sup> sterile alcohol IPA
- perform<sup>®</sup> sterile alcohol IPA (WFI)
- perform<sup>®</sup> sterile dry wipes
- perform<sup>®</sup> sterile mix dry wipes
- perform<sup>®</sup> sterile premium dry wipes

## 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 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)