



Sterile, reinraumgerechte dry wipes aus einer Zellulose-Polyester Mischung

## perform<sup>®</sup> sterile mix dry wipes

### Unser Plus

- Partikelarm
- Geeignet für Reinraumklassen A/B
- Geprüfte Verträglichkeit mit den Produkten der perform<sup>®</sup>-Linie
- 20er-Einheiten, insgesamt dreifach umverpackt

### Anwendungsgebiete

Für Desinfektions- und Reinigungsarbeiten, bei denen die Verwendung von besonders partikelarmen Tüchern erforderlich ist. Besonders für die Bereiche der Reinraumklassen A/B, ISO Klasse 5 geeignet.

### Anwendungshinweise

Desinfektions-/Reinigungsmittel auf das Tuch aufbringen und Gegenstände und Flächen wischen. Auf vollständige Benetzung achten und einwirken lassen.

Die Verträglichkeit der perform<sup>®</sup> sterile mix dry wipes wurde mit allen sterilen Desinfektionsmitteln der perform<sup>®</sup>-Linie getestet. Hierbei wurde insbesondere die chemische Stabilität der Desinfektionsmittelwirkstoffe in Gegenwart des Tuchmaterials bewertet.

Folgende Produkte der perform<sup>®</sup>-Linie sind kompatibel:

- perform<sup>®</sup> sterile alcohol EP
- perform<sup>®</sup> sterile alcohol IPA
- perform<sup>®</sup> sterile PAA
- perform<sup>®</sup> sterile concentrate PAA
- perform<sup>®</sup> sterile concentrate OXY

Für detaillierte Angaben zu Testmethode und Testparametern (z. B. Kontaktzeiten) wenden Sie sich an uns.



# perform<sup>®</sup> sterile mix dry wipes

## Produktdaten

### Material:

- Wasserstrahlverfestigtes (nicht gewebtes) Tuch aus 55% Zellulose und 45% Polyester

### Tuchgrösse:

- ca. 30 x 30 cm

### Tuchdicke:

- 0,27 - 0,34 mm

### Verpackung:

- Je 20 Tücher sind einfach umverpackt. Jeweils 5 dieser 20er-Einheiten sind mit zwei weiteren Umverpackungen versehen. Ein Karton / Versandeinheit enthält fünf dieser 100er-Einheiten.

### Sterilität:

- durch  $\gamma$ -Bestrahlung

### Flächenmasse:

- 68 g/m<sup>2</sup>

### Partikelabgabe:

- LPC ( $\geq 0.5 \mu\text{m}$ ):  $< 12 \times 10^7$  Partikel/m<sup>2</sup> (IEST-RP-CC 004.3 - orbital shake method)
- APC (Helmke Drum Test @10rpm); ( $\geq 0.5 \mu\text{m}$ ):  $< 340$  Partikel pro Tuch pro m<sup>3</sup> pro Stunde (IES-RP-CC003.2)

### Absorptionseigenschaften (IEST-RP-CC 004.3)

- Kapazität: 285 ml/m<sup>2</sup>
- Geschwindigkeit (Methode: Tropfenverschwinden): 0.8 Sekunden

### Nichtflüchtige Rückstände (IEST-RP-CC 004.3, kurze Extraktion)\*:

- Extrahierung mit DIW (100 ml DI Wasser, Raumtemperatur für 24 Stunden)  $< 0.2015$  mg/g

### Ionengehalt (IEST-RP-CC 004.3, kurze Extraktion)\*:

- Natrium (Na)  $< 0.04$  mg/g
- Kalium (K)  $< 0.008$  mg/g
- Chlorid (Cl)  $< 0.05$  mg/g

*\*(typische Messwerte; diese gehen nicht in die Spezifikation ein)*

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
perform ster mix dry wipes 100 ST BT	5/Karton	100085

## Umweltinformation

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



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

## Gutachten und Information

Einen Überblick zum Präparat finden Sie im Internet unter [www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)

Für Ihre individuellen Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +41 44 466 55 44

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