



Nicht-sterile, reinraumgerechte dry wipes aus einer Zellulose-Polyester-Mischung

## perform® classic mix dry wipes

### Unser Plus

- Partikelarm
- Geeignet für Reinraumklassen C/D/E
- Geprüfte Verträglichkeit mit den Produkten der perform-Linie
- Einfach verpackt in 150er-Einheiten

### Anwendungsgebiete

Für Desinfektions- und Reinigungsarbeiten, bei denen die Verwendung von besonders partikelarmen Tüchern erforderlich ist.

Besonders für die Bereiche der Reinraumklasse C/D, ISO Klasse 7/8 geeignet.

### Anwendungshinweise

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

Die Verträglichkeit der perform® classic mix dry wipes wurde mit den Desinfektionsmitteln der perform®-Linie getestet. Hierbei wurde insbesondere die chemische Stabilität der Desinfektionsmittelwirkstoffe in Gegenwart des Tuchmaterials bewertet.

Folgende Produkte der perform-Linie sind kompatibel:

- perform® advanced alcohol EP
- perform® classic alcohol EP
- perform® classic concentrate PAA
- perform® classic concentrate OXY

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



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

## Produktdaten

### Material:

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

### Tuchgröße:

- ca. 30 x 30 cm

### Tuchdicke:

- 0,28 - 0,32 mm

### Verpackung:

- je 150 Tücher sind einfach verpackt. Ein Karton/VE enthält zehn dieser 150er Einheiten.

### 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); ( $\geq 0.3 \mu\text{m}$ ):  $< 340$  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 cl mix dry wipes 150 ST BT | 10/Karton  | 100084   |

## Umweltinformation

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

## Gutachten und Information

Einen Überblick aller zum Präparat perform<sup>®</sup> classic mix dry wipes vorliegenden Gutachten/Literatur 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)



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