



Sterile, reinraumgerechte dry wipes aus einer Zellulose-Polyester Mischung

perform[®] sterile mix dry wipes

Unser Plus

- Partikelarm
- Geeignet für Reinraumklassen A/B
- Geprüfte Verträglichkeit mit den Produkten der perform[®]-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[®] sterile mix dry wipes wurde mit allen sterilen 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[®] sterile alcohol EP
- perform[®] sterile alcohol IPA
- perform[®] sterile PAA
- perform[®] sterile concentrate PAA
- perform[®] sterile concentrate OXY

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



perform[®] 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 γ -Bestrahlung

Flächenmasse:

- 68 g/m²

Partikelabgabe:

- LPC ($\geq 0.5 \mu\text{m}$): $< 12 \times 10^7$ Partikel/m² (IEST-RP-CC 004.3 - orbital shake method)
- APC (Helmke Drum Test @10rpm); ($\geq 0.5 \mu\text{m}$): < 340 Partikel pro Tuch pro m³ pro Stunde (IES-RP-CC003.2)

Absorptionseigenschaften (IEST-RP-CC 004.3)

- Kapazität: 285 ml/m²
- 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

Für Ihre individuellen Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +41 44 466 55 44

E-Mail: mail.ch@schuelke.com