



Sterile, reinraumgerechte dry wipes aus reinem Polyester

perform® sterile premium dry wipes

Unser Plus

- Besonders partikelarm
- Geeignet für Reinraumklassen A/B
- Geprüfte Verträglichkeit mit den Produkten der perform®-Linie
- 10er-Einheiten, insgesamt dreifach umverpackt

Anwendungsgebiete

Für Desinfektions- und Reinigungsarbeiten, in denen die Verwendung von besonders partikelarmen Tüchern erforderlich ist. Besonders für die Bereiche der Reinraumklasse 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 premium 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
- perform® sterile concentrate QB
- perform® sterile concentrate Q2

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



perform[®] sterile premium dry wipes

Produktdaten

Material:

- Polyester, doppelt gewebtes Monofilament

Tuchgrösse:

- ca. 30 x 30 cm

Tuchdicke:

- 0,42 - 0,56 mm

Tuchränder:

- Ultraschall-geschnitten und versiegelt

Verpackung:

- Je 10 Tücher sind einfach verpackt. Je 10 von diesen 10er-Einheiten sind mit zwei weiteren Umverpackungen versehen. Ein Karton / Versandeinheit enthält 3 dieser 100-er Einheiten.

Sterilität:

- durch γ -Bestrahlung

Flächenmasse:

- 130 g/m²

Partikelabgabe

- LPC ($\geq 0.5 \mu\text{m}$): $< 3 \times 10^6$ Partikel/m² (IEST-RP-CC 004.3 - orbital shake method)
- APC (Helmke Drum Test @10rpm); ($\geq 0.5 \mu\text{m}$): < 85 Partikel pro Tuch pro m³ pro Stunde (IES-RP-CC003.2)

Absorptionseigenschaften (IEST-RP-CC 004.3):

- Kapazität: 340 ml/m²
- Geschwindigkeit (Methode: Tropfenverschwinden): < 1 Sekunde

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

- Extrahierung mit IPA (100 ml IPA, Raumtemperatur für 24 Stunden) 0.20 mg/g
- Extrahierung mit DIW (100 ml DI Wasser, Raumtemperatur für 24 Stunden) 0.10 mg/g

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

- Chlorid (Cl) 0.016 $\mu\text{g/g}$
- Sulfat (SO) 0.061 $\mu\text{g/g}$
- Ammonium (NH) 0.111 $\mu\text{g/g}$
- Calcium (Ca) 0.129 $\mu\text{g/g}$

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

Bestellinformation

| Artikel | Lieferform | Art.-Nr. |
|---|------------|----------|
| perform ster premium dry wipes 100 ST BT | 3/Karton | 100083 |

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 aller zum Präparat perform[®] sterile premium dry wipes vorliegenden Gutachten/Literatur 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