



Sterile, reinraumgerechte trockene Tücher 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 zur 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)*

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.com.

Für individuelle Fragen:

Application Department

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com

Bestellinformation

| Artikel | Lieferform | Art.-Nr. |
|--|------------|----------|
| perform [®] sterile mix dry wipes 100 ST/Beutel | 5/Karton | 100085 |

Verwandte Produkte

- perform[®] sterile alcohol EP
- perform[®] sterile alcohol IPA
- perform[®] sterile alcohol IPA (WFI)
- perform[®] sterile cleaner ND
- perform[®] sterile concentrate OXY
- perform[®] sterile concentrate PAA
- perform[®] sterile concentrate Q2
- perform[®] sterile concentrate QB
- perform[®] sterile dry wipes
- perform[®] sterile PAA
- perform[®] sterile premium dry wipes
- perform[®] sterile wipes IPA

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 Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Tel. +49 40 - 52100 - 0
Fax +49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com