



Sterile, reinraumgerechte trockene Tücher 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 Q2

Für detaillierte Angaben zur 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® sterile premium dry wipes 100 ST / Beutel	3/Karton	100083

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 dry wipes
- perform® sterile mix dry wipes
- perform® sterile PAA
- perform® sterile wipes IPA

Umweltinformation

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

Gutachten und Information

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

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com



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