



ALCOH Wipe®

PMT
www.pmt.eu

Alcoh Wipe® wurde entwickelt für den Einsatz in sterilen Produktionsbereichen, in denen ein einzelverpacktes, steriles und vorbefeuchtetes Tuch benötigt wird. Die Einzelverpackung bietet den Vorteil, dass gegenüber Tüchern in Großpackungen keine Crosskontamination bei der Entnahme stattfinden kann. Das Alcoh Wipe® ist getränkt mit 70% Isopropanol (0,2 µ gefiltert) und wird in einem validierten Verfahren gammabestrahlt.

Verpackungseinheiten

Alcoh Wipes® sind jeweils in den Gebinden 6 x 6 steril oder unsteril, 12 x 12 steril oder unsteril oder 18 x 18 steril oder unsteril erhältlich.

Validierung:

Alcoh Wipe® wird mit umfassender Dokumentation geliefert.

Neben Validierungsberichten gehört dazu:

Sicherheitsdatenblatt
Analysezertifikat
Sterilitätszertifikat
Zertifik Bestrahlung



- Wischtuch aus Polyester, getränkt mit WFI und 70% Isopropanol
- Einzeln steril verpackt
- Verfügbar in 3 Größen: 15 x 15 cm, 30 x 30 cm, 45 x 45 cm
- Geringe Partikelemission und Faserabgabe
- Besonders geeignet für pharmazeutische und biotechnische Betriebe
- Filterung bei 0,2 Mikrometer
- Gammabestrahlt in einem validierten Verfahren
- Vollständige Produktdokumentation

Benelux - France - GB - Germany Together we create Solutions Ireland - UK - Switzerland - USA



ALCOH Wipe®

PMT
www.pmt.eu

Varianten

Produktnummer	Beschreibung	Gebindegröße
VEL6-6x6-2305	ALCOH-Wipe® mit 70% DEC-AHOL WFI 6'' x 6'', nicht steril	100 Stück
VEL6-6x6-S-2307	ALCOH-Wipe® mit 70% DEC-AHOL WFI 6'' x 6'', steril	100 Stück
VEL6-12x12-2301	ALCOH-Wipe® mit 70% DEC-AHOL WFI 12'' x 12'', nicht steril	100 Stück
VEL6-12x12-S-2302	ALCOH-Wipe® mit 70% DEC-AHOL WFI 12'' x 12'', steril	100 Stück
VEL6-18x18-2303	ALCOH-Wipe® mit 70% DEC-AHOL WFI 18'' x 18'', nicht steril	100 Stück
VEL6-18x18-S-2304	ALCOH-Wipe® mit 70% DEC-AHOL WFI 18'' x 18'', steril	100 Stück

Spezifikationen:

Inhalt / Bestandteil:	
Faser:	100% geknüpftes und gereinigtes Polyester
Faserlänge:	kontinuierlich (/cm ²) =0,13
Physikalische Eigenschaften:	
Farbe:	weiß
Zugfestigkeit:	24.7 lb/in MD trocken
Gewicht:	4.0 oz/sq.yd
Fertigung:	gebundener Endlofsaden
Saugfähigkeit (cc/m ²)	545%
Spezifische Saugfähigkeit (cc/g):	3.3
Zeit bis 1/2 Sorption (sec)	1
Ladung:	Positiv
Klassifizierung:	Class 10
Ionen (ppm):	Na+ = 0.37
	K+ = 0.14
	Ca ++ = 0.11
	Mg ++ = 0.046