



STERI-PEROX® Wipe

PMT
www.pmt.eu

STERI-PEROX® Wipe ist ein mit 6 % Wasserstoffperoxid in WFI getränktes 100% Polyestertuch. Es ist in steriler und unsteriler Form verfügbar. Das Polyestertuch wird in Klasse 10 vorgereinigt und zeichnet sich durch geringe Partikelemission, Ionenabgabe und Faserabgabe aus. Die Kanten sind Laser geschnitten. Steri-Perox Wipe wird in einem einzigartigen, patentierten aseptischen Verfahren in einem Reinraum Klasse 100 hergestellt. Das mit einem Ventil versehene „system bag“ wird aseptisch befüllt und danach etikettiert und doppelt verpackt.

Validierung:

STERI-PEROX® Wipe wird mit umfassender Dokumentation geliefert.

Neben Validierungsberichten gehört dazu:

Sicherheitsdatenblatt
Analysezertifikat
Sterilitätszertifikat
Zertifik Bestrahlung



- Wischtuch aus Polyester, getränkt mit 6% Wasserstoffperoxid
- Verfügbar in steriler und unsteriler Version
- Geeignet für Reinraumklasse 10
- Filterung bei 0,2 Mikrometer
- Lasergeschnittene Kanten
- Sehr gute Partikel Aufnahme
- Gebrauchsfertig
- Reduzierte VOC`s im Vergleich zu IPA oder EtOH Tüchern
- Vollständige Produktdokumentation

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



STERI-PEROX® Wipe



Varianten:

Produktnummer	Beschreibung	Gebindegröße
VEL10-12X12-3014	STERI-PEROX® 3% Wipe Nicht-Sterile - 20 Tücher/Beutel, 10 Beutel/ Einheit	200 Stück
VEL10-12X12-S-3016	STERI-PEROX® 6% Wipe Sterile - 20 Tücher/Beutel, 10 Beutel/Einheit	200 Stück

Spezifikationen

Inhalt / Bestandteil:	
Faser:	100% geknüpftes und gereinigtes Polyester
Faserlänge:	kontinuierlich (/cm ²) =0,13
Physikalische Eigenschaften:	
Aktiver Anteil:	3% /6% Wasserstoffperoxid in WFI
Farbe:	weiß
Zugfestigkeit:	24.7 lb/in MD trocken
Gewicht:	4.0 oz/sq.yd
Fertigung:	gebundener Endlofsaden
Spezifische Saugfähigkeit (cc/g):	2.3 l
Zeit bis 1/2 Sorption (sec)	l
Ladung:	Positiv
Klassifizierung:	Class 10 (M2.5) Cleanroom Applications
Ionen (ppm):	Chlor 0.473
	Natrium .075 l
	Kalium 0.499

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