



HYPO-CHLOR® Wipe

PMT
www.pmt.eu

HYPO-CHLOR® Wipe ist ein mit Natrium Hypochlorid in WFI getränktes 100% Polyester Tuch. Es ist in steriler und unsteriler Form sowie in zwei Konzentrationen (0,25% und 0,52%) verfügbar. Das Polyester Tuch wird in Klasse 10 vorgereinigt und zeichnet sich durch geringe Partikelemission, Ionenabgabe und Faserabgabe aus. Die Kanten sind Laser geschnitten. Hypo-Chlor 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:

HYPO-CHLOR® Wipe wird mit umfassender Dokumentation geliefert.

Neben Validierungsberichten gehört dazu:

Sicherheitsdatenblatt
Analysezertifikat
Sterilitätszertifikat
Zertifikat Bestrahlung



- Wischtuch aus Polyester, getränkt mit Natrium Hypochlorid
- Verfügbar in 0,25% und 0,52% Version
- Verfügbar in steriler und unsteriler Version
- Geeignet für Reinraumklasse 10
- Lasergeschnittene Kanten
- Sehr gute Partikel Aufnahme
- Gute Flüssigkeitsaufnahme
- Vollständige Produktdokumentation

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



HYPO-CHLOR® Wipe



Varianten

| Produktnummer | Beschreibung | Gebindegröße |
|-------------------|---|--------------|
| VEL9-12X12-3021 | HYPO-CHLOR® 0.25% Wipe nicht steril - 20 Tücher pro Beutel, 10 Beutel pro Einheit | 200 Stück |
| VEL9-12X12-S-3020 | HYPO-CHLOR® 0.25% Wipe steril - 20 Tücher pro Beutel, 10 Beutel pro Einheit | 200 Stück |
| VEL9-12X12-3019 | HYPO-CHLOR® 0.52% Wipe nicht steril - 20 Tücher pro Beutel, 10 Beutel pro Einheit | 200 Stück |
| VEL9-12X12-S-3018 | HYPO-CHLOR® 0.52% Wipe steril - 20 Tücher pro Beutel, 10 Beutel pro Einheit | 200 Stück |
| VEL9-12X12-S-3025 | HYPO-CHLOR® 5,25% Wipe steril - 20 Tücher pro Beutel, 10 Beutel pro Einheit | 200 Stück |

Spezifikationen:

| Inhalt / Bestandteile | |
|-------------------------------------|---|
| Faser: | 100% geknüpftes und gereinigtes Polyester |
| Faserlänge: | kontinuierlich (/cm ²) =0,13 |
| Physikalische Eigenschaften: | |
| Aktiver Anteil: | 0.25%, 0.52% oder 5,25% Natriumhypochlorid 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 |
| Ions (ppm): | Chlor 0.473 |
| | Natrium .075 l |
| | Kalium 0.499 |

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