



# Process2 Wipe® IPA70

**PMT**  
www.pmt.eu

Process2Wipe® IPA70 ist ein mit 70% Isopropanol und 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. Gegenüber dem „klassischen“ Reinigungsverfahren mit einem Alkoholspray und nachfolgendem Wischen mit einem trockenen Reinraumtuch bieten vorbefeuchtete Tücher signifikante Vorteile. Zum Beispiel die Vermeidung von Sprühnebeln im Reinraum oder das Risiko der ungleichen Befeuchtung von Flächen.



- Wischtuch aus Polyester, getränkt mit WFI und 70% Isopropanol
- Verfügbar in steriler und unsteriler Version
- Geeignet für Reinraumklasse 10
- Lasergeschnittene Kanten
- Sehr gute Partikelaufnahme
- Geringe VOC
- Gute Flüssigkeitsaufnahme
- Gammabestrahlt in einem validierten Verfahren
- Vollständige Produktdokumentation

Germany - GB Together we create Solutions France - Benelux



# Process2 Wipe® IPA70



## Varianten

Produktnummer	Beschreibung	Gebindegröße
VEL 12 - 12 x 12-3009	Process2Wipe® IPA70 Wipe Non-Sterile - 20 wipes/bag, 10 bags/case	200 Stück
VEL 12 - 12 x 12-S-3010	Process2Wipe® IPA70 Sterile -20 wipes/bag, 10 bags/case	200 Stück

## Specifications

Ingredients	Results
Fibers:	100% Knitted and Laundered Polyester
Fiber Length:	Continuous ( /cm2) =0,13
Physical Properties:	
Active Percentage:	70% USP Isopropyl Alcohol in Water for Injection
Colour:	white
Tensile Strength:	24.7 lb/in MD Dry
Weight:	4.0 oz/sq.yd
Construction:	Continuous Fiber Bound
Specific Absorbency (cc/g):	2.3 l
Time to 1/2 Sorption (sec)	l
Particle Charge:	Positive
Classification:	Class 10 (M2.5) Cleanroom Application
Ions (ppm):	Chloride 0.473
	Sodium .075 l
	Potassium 0.499

Germany - GB Together we create Solutions France - Benelux