

# SATWipes™ Feuchtreinigungstücher



**Hydroverfestigte Polyestertücher, getränkt mit 70% IPA und 30% deionisiertem Wasser (im Dispenser)**

## Beschreibung

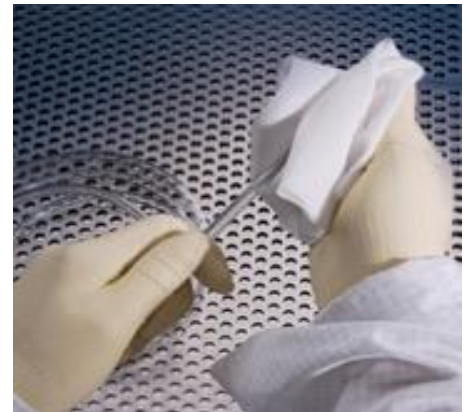
Die SatWipes C3-Packung besteht aus einer Rolle mit 100 getränkten Tüchern, die aus einem Dispenser mit „Center-Pull-System“ gezogen werden. Der Herstellungsprozess der 100%igen Polyestertücher ergibt weiche, verschleißarme, reine Tücher. Die Imprägnierung aus 70% IPA und 30% deionisiertem Wasser sorgt für eine sanfte und milde Sättigungslösung. Die Dispenser können nachgefüllt werden.

## Eigenschaften und Vorteile

- Entspricht Reinraumklasse 6
- Reine und haltbare Tücher
- Sparsamer Lösungsmittelverbrauch
- Bis zu 35% Reduktion von Lösungsmitteln
- Erhöhte Sicherheit
- Homogene Durchfeuchtung
- Beschleunigter Reinigungsvorgang
- Optimale Wischeigenschaft
- Wiederverwendbarer Dispenser

## Verwendung

Die angeführten Informationen beziehen sich auf die u.a. Artikel, sowie alle Produkte, die dieselben Inhaltsstoffe und Herstellverfahren aufweisen, ohne Berücksichtigung der Produktgröße oder Verpackungseinheit. Kontaktieren Sie bitte einen Mitarbeiter der AEK GmbH.  
SAT-C3-7030, SAT-C3-7030/18



## Technische Daten

Material	100% Polyester
Verarbeitung	hydroverfestigt, nicht gewebt
Sättigungslösung	70% IPA, 30% deion.Wasser
Abmessungen	15x23 cm

Eigenschaften	Wert	Testmethode
Basisgewicht g/m <sup>2</sup>	69	
Nicht-flüchtiger Rückstand NVR		IEST-RP-CC004.2, Sec. 6.1.2
In deionisiertem Wasser g/m <sup>2</sup>	0,055	
In Isopropanol g/m <sup>2</sup>	0,008	
Bestimmte Ionen		
Sodium (ppm)	1,9	
Chlorid (ppm)	4,7	
Partikel, leicht flüchtig P <sub>≥0,5μm</sub> (x10 <sup>6</sup> /m <sup>2</sup> )	16,5	IEST-RP-CC004.2, Sec. 5.1
Fasern > 100μm (x10 <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	1,0	IEST-RP-CC004.2, Sec. 5.2
Sättigungsvolumen, Volumens- Toleranz		N/A
<300mL	+/-12%	
300-1666mL	+/- 3%	
>1666mL	+/-50mL	

## Weitere Reinraum-Produkte aus unserem Sortiment



Tupfer, verschiedene Typen



Adhäsive, abziehbare Bodenmatten



Reinigungssysteme für Boden



... und Wand