

 **Texwipe**[®]
An *TW* Company
www.texwipe.com

SolvSAT[™]

Prehumedecidos



HOJA DE DATOS TÉCNICOS


 SolvSat™
 100% Rayón


Hecho en EE. UU.

Productos

Número	Descripción	Estéril	Empaque	Caja
<i>Prehumedecidos – SolvSat™</i>				
TX8346	15 cm x 23 cm (6" x 9") prehumedecidos con 99.5% acetona		100 paños/bolsa	10 bolsas 2 envases preetiquetados
TX8347	15 cm x 23 cm (6" x 9") prehumedecidos con alcohol isopropílico al 99.9%		100 paños/bolsa	10 bolsas 2 envases preetiquetados

H O J A D E D A T O S T É C N I C O S

Descripción

SolvSat™ está hecho de un material 100% Rayón con un borde cortado, fabricado en una sala limpia.

Aplicaciones

- Reduce las botellas rociadoras/los paños limpiadores en la limpieza manual.
- Limpieza de piezas de máquinas.
- Limpieza general y remoción de suciedad densa, adhesivos, selladores y aceites.
- Preparación de superficies metálicas y limpieza previa a la aplicación de pintura.
- Preparación de superficies de materiales compuestos y limpieza previa a la aplicación de pintura.
- Limpieza de herramientas utilizadas en la fabricación y aplicación de pintura de materiales compuestos.
- Limpieza de materiales poliméricos (alcohol isopropílico).
- Limpieza final (previa al pegado: FB, previa a la aplicación de pintura: FP).

Industrias

Aeroespacial	Automotriz
Marítima	Imprenta/gráficos



- Cumple la norma aeroespacial BMS 15-5F, Clase A.
- Cumple la norma aeroespacial DMS 1820E.
- Cumple con BMS 88-001 – Clase 4 no tejido, 100% Rayón.

Características y beneficios

- Los paños SolvSat™ prehumedecidos proporcionan una eficiencia de limpieza uniforme y optimizada con niveles repetibles de COV y humedad.
- El sistema de suministro del envase de SolvSat™ está diseñado para brindar una mayor facilidad de uso en las estaciones de trabajo, lo cual minimiza la exposición a vapores peligrosos, reduce las emisiones de COV y elimina la posibilidad de derrames.
- Los paños prehumedecidos están envasados en bolsas resistentes a los solventes y fáciles de usar que caben fácilmente en un envase recargable diseñado para permitir que los usuarios arranquen los paños en el lugar perforado para un uso por única vez.
- Con codificación individual de lote para facilitar el seguimiento y el control de calidad.

Entorno de sala limpia

- ISO Clase 6 – 8
- Clase 1,000 – 100,000
- UE Grado C – D

Vida útil

- TX8346 y TX8347: 18 meses a partir de la fecha de fabricación

Productos personalizados disponibles a pedido.

H O J A D E D A T O S T É C N I C O S

Propiedades químicas

Propiedad	TX8346	TX8347
Solvente	99.5% Acetona	99.9% Alcohol isopropílico de grado para semiconductores
N.º CAS	64-64-1	67-63-0
Aspecto	Líquido incoloro	Líquido transparente
Olor	Fragante	Parecido al alcohol, característico
Punto de ignición	-18 °C (0 °F)	12 °C (54 °F)
Volumen de saturación	750 ml / bolsa	750 ml / bolsa

Texwipe tiene el registro ISO 9001.

*Todos los productos de Texwipe se ajustan a la clasificación de GHS en cuanto al etiquetado (donde corresponde).
Clasificación de envío basada en el peso del paquete interno.*