

# SURF X FLUSH 2000™

Polyurethane Foam, Resin & Coating Remover

## Espuma de Poliuretano, Removedor de Resina y Recubrimiento

### MEDIOAMBIENTAL

- COV reducido
- No inflamable
- No peligrosos
- No tóxico
- Ninguno de los ingredientes de la lista California (Prop 65)
- No SARA 311, 312, 313 Ingredientes
- Non HAPs
- NO contiene crudo Materiales sobre la Comunidad NJ Derecho a conocer el medio ambiente Lista de sustancias peligrosas
- REACH Compliant

### PROPIEDADES TÍPICAS

Apariencia:	Líquido ámbar claro
Punto de inflamación: (Pensky-Martens taza cerrada)	169 °F
Odor:	Éster orgánico suave
Tensión superficial:	24 (dinas/cm 24) (agua = 1,0)
pH (solución al 50% en agua a 68°F)	6.8 - 7.8
Presión de vapor: (componentes)	0.20 - 0.90 mmHg @ 20 °C (68 °F)
Punto de ebullición inicial/ intervalo de ebullición (@ 760 [mm Hg])	356 - 396 °F
Funcionamiento ideal Temp (°F)	Temperatura ambiente o máxima calentada a 140 °F
Funcionamiento ideal Concentración	Totalidad
Gravedad específica @ (68°F)	0.980 - 0.984
Peso/galón (libras/ galón)	8.20
VOC Content: (ASTM D-2369, Method 24)	3,85 libras/galón o 437 gramos/litro
Clasificación HMIS:	Salud = 2 Fuego = 2 Reactividad = 0
Producto #	02-W189568

**SURF X™ FLUSH 2000** es una limpieza altamente efectiva Solución que se puede utilizar para lavado, baja presión Pulverización y limpieza por inmersión para eliminar la acumulación de Líneas y mangueras ISO (A) endurecidas, así como pulverización excesiva. Tiene la capacidad de disolver espuma de poliuretano, elastómero flexible y rígido, y poliuretano moldeado espuma. Esta limpieza limpia eficazmente MDI y TDI ésteres, termofusibles reactivos curados, adhesivos de poliuretano, adhesivos industriales, y mezclas de fibra de vidrio y resina de poliéster, y viniléster y resina epoxi. El tiempo máximo de lavado es de (4) horas.  
**NO deje SURF X™ FLUSH 2000 en el sistema DURANTE LA NOCHE.**



### Características & Beneficios

- Alta carga de resina/polímero
- Reciclable mediante destilación al vacío - Costes de eliminación reducidos - Sin residuos
- Reemplaza disolventes como NMP, BLO, Acetona, MEK, Cloruro de Metileno, PM acetato y 1,1,1 tricloroetano
- Baja velocidad de evaporación
- Multi sustrato - Seguro de la mayoría de los metales ferrosos y no ferrosos
- Compatible y no corrosivo en varios metales, plásticos, vidrio y cerámica

### RUBOR:

- ⇒ Use **TODA LA FUERZA a temperatura ambiente (No caliente este producto mientras está enjuagando).**
- ⇒ Lave toda la línea ISO (A) en todo el sistema colocando la bomba de transferencia dentro de un cubo que contenga 2 - 3 galones de **SURF X™ FLUSH 2000**.
- ⇒ Deje que la bomba de transferencia pase el disolvente por todo el sistema recirculando hasta que se aclare (**máximo (4) horas**). Una vez que se aclare, **haga un enjuague final con 2-3 galones de NZD ISO FLUSH™**. Empuje el disolvente gastado y la mezcla ISO en un cubo de residuos. **NO REUTILIZAR. EL TIEMPO MÁXIMO DE LAVADO ES DE (4) HORAS. NO TE VAYAS DURANTE LA NOCHE.**
- ⇒ Una vez que el sistema está libre de isocianatos, ahora está listo para purgar el sistema con unos cuartos de galón de isocianatos y listo para pulverizar.
- ⇒ **ALMACENE SU EQUIPO - Agregue fluido de almacenamiento de equipos SurfaLube™ a las líneas.** Su equipo está listo para su almacenamiento (hasta 3 años).
- ⇒ **Aplicaciones RÁPIDAS de toallitas de manos, use las toallitas SURF X™ FLUSH 2000 GO GREEN™ Wipes.**

### INMERSIÓN:

Use **TODA SU FUERZA** a temperatura ambiente o a una temperatura máxima de 140 °F para la limpieza por inmersión de cabezales mezcladores, bombas de engranajes, artesas, paredes laterales, piezas transportadoras, rodillos, moldes, dispositivos de curado de espuma, tanques de contención, líneas de alimentación y equipos de mezcla.



**MATERIALES RECOMENDADOS PARA:  
Juntas Tóricas, Juntas, Mangueras y  
Embalaje De Bombas**

Teflón	Acero suave	Polietileno	Viton	Fenólico	PET	Noryl EN-265	Lucita
Caucho butílico	Halar	Polipropileno	ABS	Poliuretano	Lexan	Noryl -731	Hypalon
Caucho de sili- cona	Melamina	Ryton	Durel	PVC	Valox	Polisulfona	
Klarez	Nylon 101		Kynar	Buna-N	Poliéster	Ultem	

**Material a Evitar**

**EMBALAJE & ALMACENAMIENTO**

HDPE ONU Clasificado

1 galón EasyPour Jarras

5 cubos de galón

Tambores de acero de 55 galones  
(tapa cerrada)

GO GREEN™ Toallitas  
en un "cubo de transporte fácil"  
(90 / 12 "x 12" polipropileno  
Toallitas Saturadas)

Carga fácilmente enviada vía local  
portadores terrestres o LTL.

Este producto debe mantenerse en su  
envase original por encima de la tempera-  
tura de congelación y a menos de 100 °F.

**Guarde los bidones en un área seca.**

**PRECAUCIONES DE SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN**

Consulte SDS para una manipulación y eliminación seguras adicionales

**El contacto directo del removedor de espuma, resina y recubrimiento de poliuretano SURF X™ FLUSH 2000 causará una irritación leve de la piel o irritación grave de los ojos.** Es importante utilizar guantes recomendados (caucho natural), gafas de seguridad y otra ropa protectora adecuada que su empresa recomienda. Peligro de aspiración si se ingiere. Mantenga el líquido y el vapor lejos del calor, las chispas y las llamas. Mantenga el recipiente cerrado. **Utilice el producto con ventilación adecuada. No tomar internamente.** Mantener fuera del alcance de los niños. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Evite respirar vapores o niebla. Lávese bien después de manipularlo. Nunca le dé nada por vía oral a una persona inconsciente. **Consulte SDS Sección 4 Medidas de primeros auxilios.**

**DISPOSAL**

Consulte SDS para una manipulación y eliminación seguras adicionales

**El material gastado no debe ser eliminado en ningún sistema de alcantarillado.** Las soluciones que contienen recubrimientos peligrosos o no peligrosos y otros suelos deben manipularse y tratarse de acuerdo con las leyes ambientales federales, estatales y locales. Descargue sus residuos y enjuague el agua de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales.



10 Eagle Avenue - Suite 500 - Mount Holly, NJ 08060  
Teléfono: 609-518-7577 / Fax: 609-518-5277

Tds\_SURFXFLUSH\_2024\_10\_11 SPANISH V1