



PROTECCIÓN, MANTENIMIENTO Y MEJOR RENDIMIENTO

SurfaLube™ Equipment Storage Fluid se utiliza en la Dispensación de Uretano y Equipo de pulverización de poliurea para almacenamiento a medio y largo plazo (hasta 36 meses). **SurfaLube™ Equipment Storage Fluid** es un plastificante que evita que los Polímeros de Isocianato formen cristales. Hace que los polímeros sean flexibles y blandos y está diseñado para evitar la formación de cristales de isocianato (A) dentro de bombas de transferencia, mangueras, dosificadores y pistolas. Es ideal para invernar sus equipos y puede soportar ambientes fríos severos sin congelarse (el punto de congelación es -70 °C (-94 °F)).

SurfaLube™ Equipment Storage Fluid los ingredientes ecológicos están formulados para evitar que la línea ISO (A) o la línea de resina (B) se endurezcan. Sin embargo, puede haber una reacción si la humedad está presente en las líneas y una pequeña o gran cantidad de isocianatos. **El sistema debe lavarse correctamente para evitar cualquier problema.**

LAVADO antes del uso del Fluido de Almacenamiento del Equipo SurfaLube™:

- ⇒ Durante el lavado, asegúrese de que los calentadores de la máquina estén apagados.
- ⇒ Enjuague a temperatura ambiente a través de la circulación de la bomba su equipo de espuma de pulverización (mangueras, dosificador, pistolas, bombas, etc.) con cualquiera de ellos: Limpiador y neutralizador de isocianatos **NZD ISO FLUSH™** (Iso líquida Parte A) y Iso endurecido mínimo) o **SURF X™ FLUSH 2000** (una cantidad considerable de Iso endurecido).

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:	Transparente de incoloro a ámbar claro
Odor:	Ligera característica
Temperatura de Funcionamiento Ideal:	Temperatura ambiente
Concentración:	Totalidad
pH @50%:	6.5 - 7.5
Punto de Congelación:	-70 °C (-94 °F)
Punto de Inflamación:	116 - 120 °C (241 - 248 °F)
Presión de Vapor (Componentes):	≤ 0.02 mmHg @ 20 °C (68 °F)
Densidad de Vapor:	1.2 - 7.5 @ 20 °C (68 °F) (Aire= 1.0)
Gravedad Específica:	1.090 - 1.095 @ 20 °C (68 °F) Referencia Sustancia: (Agua= 1)
Componentes Punto de Ebullición @ 760 mHg:	242 - 255 °C (467.6 - 491°F)
Solubilidad en Agua:	Soluble
VOC:	Exento
Parámetros de Reciclaje (Destilación al Vacío):	195-253°F @ 760 mmHg Presión
Peso/Gal.	9.1 (lbs. /gal.)
Calificación HMIS:	Salud = 1; Fuego = 1; Reactividad = 0
Product #	02-W400590

PREPARACIÓN DEL SISTEMA DE ALMACENAMIENTO:

Una vez completado el paso de lavado, las líneas deben purgarse (a través de mangueras y líneas de pulverización) usando el fluido de almacenamiento de equipos **SurfaLube™**. Esto eliminará cualquier mezcla de **NZD ISO FLUSH™** e ISO (A) sobrante. Una vez completada la fase de purga, se puede introducir **SurfaLube™** "Virgen" fresco en el equipo de almacenamiento a medio o largo plazo. El equipo debe almacenarse en un área fresca, seca y libre de humedad hasta que esté listo para ser usado nuevamente. Cuando esté listo para rociar de nuevo, encienda la unidad, lave bien **SurfaLube™** y purgue su línea ISO con un par de litros de isocianato. (Las primeras libras de las Partes A y B rociadas a través del sistema deben desecharse para evitar fallas en la adhesión. **Ahora estás listo para rociar.**

SurfaLube™ es un fluido de almacenamiento seguro y suave que no dañará las juntas tóricas, juntas, sellos y revestimiento de su equipo. Cumple con los estándares de la industria y las necesidades regulatorias y es una excelente opción para contratistas de uso final que requieren requisitos de almacenamiento superiores y a largo plazo. Si está buscando un fluido de almacenamiento fiable y seguro para su equipo, **SurfaLube™** es la solución perfecta.

Para mantener una Cámara limpia y transparente, se recomienda usar **SURF X™ PRO 2000 Gun Flush** diariamente. Este producto elimina eficazmente la mayor parte de la espuma de poliuretano curada (Parte A+B), asegurando una pulverización suave y uniforme durante todo el día.



EMBALAJE & ALMACENAMIENTO

HDPE ONU Clasificado

Quart

1 galón EasyPour Jarras

5 cubos de galón

Fácil envío de carga vía local portadores terrestres o LTL.

Este producto debe mantenerse en su envase original por encima de la temperatura de congelación y por debajo de 100 °F.



Atributos Físicos Estabilidad & Compatibilidad

SurfaLube™ es estable en condiciones normales de almacenamiento. Es compatible con máquinas y bombas de transferencia de acero al carbono o acero inoxidable y aleaciones de aluminio.

LOS MATERIALES DE MANGUERA Y JUNTA PREFERIDOS SON:

- Corcho
- Caucho natural
- Neopreno
- EPR
- Polietileno
- Teflón

Buna N, Hypalon y Viton no son materiales de junta adecuados para el almacenamiento a medio y largo plazo (días y semanas). En la selección de los materiales adecuados debe tenerse en cuenta la información de los proveedores de materiales y las condiciones específicas de contacto.

En la selección de los materiales adecuados debe tenerse en cuenta la información de los proveedores de materiales y las condiciones específicas de contacto.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD Y MANEJO

Consulte SDS para una manipulación y eliminación seguras adicionales.

El contacto directo de **SurfaLube™** causa irritación ocular grave. Causa irritación de la piel. 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. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No caliente este producto. Mantenga el líquido y el vapor lejos del calor, las chispas y las llamas. Mantenga el recipiente cerrado. NO lo tome internamente. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Lávese bien después de manipularlo.

DISPOSAL

Consulte SDS para una manipulación y eliminación seguras adicionales.

SurfaLube™ tiene un bajo orden de toxicidad, con un bajo riesgo de daño ambiental. El análisis de efluentes es necesario para la eliminación adecuada de los desechos. El material gastado se puede añadir a su corriente de residuos no peligrosos (disolventes limpiadores) que se va a eliminar de acuerdo con las Regulaciones Federales, Estatales y Locales.

