

Protector CONCENTRADO

FICHA TECNICA

Descripción

STOPGARD CONCENTRADO una resina fluoroquímica concentrada, disuelta en una mezcla de solventes (aguarrás mineral, isopropanol) diseñada especialmente para aplicación en spray, en todo tipo de telas en general (algodón, mezclas algodón poliéster, etc).

El color y las características de los sustratos no son modificadas.

Las propiedades generales proporcionadas por STOPGARD CONCENTRADO, proveen una excelente repelencia al agua, aceite y abrasivos

Precauciones

- Los equipos de aplicación, deben utilizarse en lugares de alta ventilación.
- Para exposiciones permanentes a los vapores, debe utilizarse máscaras de protección nasal y visual.
- Si se tiene contacto con la piel, debe lavarse las manos con agua profusamente.
- **Por ningún motivo se debe fumar o tener fuentes de ignición cercanas, cuando este aplicando el producto.**

Características Técnicas

| | |
|---|-------------------------------------|
| NOMBRE PRODUCTO | Protector Concentrado |
| APARIENCIA | Líquido Opalescente Claro |
| OLOR | Acetato de Butilo-Isopropanol |
| ANALISIS TIPICO | 8 - 14% Sólidos |
| | 86-92% Acetato Butilo / Isopropanol |
| DENSIDAD (25°C) | 0,8gr/c.c (6.75lbs/gal) |
| FLASH POINT (Pensky Martens Closec up) | 15 - 17°C |
| PUNTO EBULLICION | 93°C |
| ALMACENAJE | Material Inflamable |

Especificaciones Técnicas

| TIPO DE SOLVENTE | RESULTADO |
|---|-----------|
| Hidrocarburos (Aguarrás mineral, kerosene, bencina blanca, toluol, xilol) | Soluble |
| Isoparafinas de bajo olor | Soluble |
| Esteres (Acetato butilo, acetato etilo) | Soluble |
| Ketonas (Acetonas) | Soluble |
| Alcoholes (Metílico, Etilico) | Soluble |
| Clorados (Tricloroetileno, percloroetileno Cloruro metileno) | Soluble |

** Solubilidad de 25°C



COMERCIAL VERSLUYS LTDA.
 (56 2) 2 222 8231 – 2 225 9187 – 2 274 5864
 El Quilo 5535, Quinta Normal – Santiago – Chile
 www.versluystda.cl

StopGard

Protector de Cueros STOPGARD

FICHA TECNICA

Toxicología y Primeros Auxilios

| | | |
|--|---|--|
| Contacto con los ojos: Puede causar irritación y molestia sin gran complicación | → | Lavar con abundante agua en caso de accidente |
| Contacto con la piel: Leve irritación con repetidos contactos (sin producir problemas en ratones) | → | Saque y lave la ropa con abundante jabón. Si la irritación continúa, recurra al médico. |
| Ingestión: El polímero no es tóxico, pero el solvente debe eliminarlo | → | Ingerir mucho agua y/o leche. Provoque vómitos y recurra al médico. |
| Inhalación: Exceso de vapores puede causar irritación nasal y respiratoria | → | En caso de mareo, retírese a un lugar con aire fresco y recurra al médico si continúa el problema. |

Limites de exposición: 100ppm
 Potencial Carcinogénico: Negativo

PROPORCION DE MEZCLA PARA PRODUCTO CONCENTRADO

IMPORTANTE

Un kilo y un litro no son medidas equivalentes. De hecho, son medidas que responden a conceptos diferentes. Tener clara la diferencia entre kilos y litros es básico y necesario a la hora de realizar la compra de materias primas.

Por un lado, **los litros responden al volumen de un líquido** o, dicho de otra manera, el espacio que ocupa.

Y, por otro lado, **los kilogramos hacen referencia a la masa de un producto**, su peso.

Entonces, ¿por qué existe esta confusión? Porque en el caso del agua, a una determinada temperatura, puede pesar 1 kg y ocupar 1 litro al mismo tiempo. Es decir, coincide el peso y el volumen. Pero es el único líquido en el que esto ocurre. En el resto de casos, cada líquido tiene una densidad diferente, y por eso esa equivalencia no es cierta en este caso

Para mezclar el concentrado se trabaja con Isopropanol (IPA o Alcohol Isopropilico)

La densidad del IPA es 786 kg/m³.

Para mezclar 1 KILO de Concentrado se necesita diluir en 6 KILOS de IPA.

Descargue el instructivo de como usar una vez que tenga la mezcla preparada.

| | | |
|--|--|--|
| | <p>COMERCIAL VERSLUYS LTDA. (56 2) 2 222 8231 – 2 225 9187 – 2 274 5864 El Quilo 5535, Quinta Normal – Santiago – Chile www.versluystda.cl</p> | |
|--|--|--|