



DISOLVENTE VARSOL

DESCRIPCION:

Disolvente derivado del petróleo, utilizado en la industria de pinturas para adelgazar productos alquímicos, sin cambiar sus propiedades, como tiempo de secado, tiempo de curado o dureza entre otros.

USOS:

En la industria se emplea para la fabricación de pegamentos, pinturas, lacas, barnices, tintes y productos relacionados; con el fin de reducir su viscosidad, disimular los costos y controlar la evaporación.

CARACTERISTICAS:

- Aspecto del acabado----- incoloro
- Solidos por peso----- 0%
- Solidos por volumen----- 0 %
- Viscosidad----- Menor que 1
- Peso por galón----- 2.9 a 3.0 k/galón

DILUYENTE

N/A, es utilizado como diluyente, revisar la ficha técnica de cada producto cuando se vaya a aplicar como ajustador.

Se debe tener mucho cuidado con no exceder la dilución para no afectar las características del producto en el cual se usa.

APLICACIÓN.

Según requerimiento

PRESENTACION.

Cuñete de 5 galones, galón



ALMACENAMIENTO.

Almacenar bajo techo, en lugares frescos, ventilados, sin fuentes de calor cerca.

FICHA DE SEGURIDAD:

- Manténgase fuera del alcance de los niños
- Suministre ventilación forzada cuando se aplique en áreas cerradas
- Utilice mascarás de protección para gases y vapores en ambientes cerrados
- Los vapores pueden causar irritación en ojos y piel.
- En caso de contacto con la piel limpiarse con abundante agua y jabón
- Se recomienda usar equipos de aplicación a prueba de explosión
- No consuma alimentos mientras manipula el producto
- Almacenar el producto a una temperatura inferior a 30°C
- En caso de contacto del producto con fuentes de calor o fuego, use agentes extintores de polvo químico seco
- No vierta el producto en desagües, sobre el suelo, en quebradas o ríos

PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de salpicadura del producto en los ojos, aplique agua corriente durante 15 minutos, no aplique agua a presión, solo deje que fluya en el ojo. Luego consulte al médico.
- En caso de ingestión, no administre ninguna sustancia, no induzca el vómito, consulte inmediatamente al médico y lleve la etiqueta donde se identifica el producto ingerido.
- Si al manipular el producto, presenta malestar, salga a una zona ventilada y retírese la ropa que tenga impregnada del producto.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

- Almacenar en lugares frescos bajo techo a temperaturas entre 4°C y 34°C.
- El tiempo de almacenamiento es de 18 meses, en un lugar fresco y bajo sombra.
- Conservar en envase original y bien cerrado
- Transporte en las condiciones normales de productos químicos