

## DESCRIPCIÓN, VENTAJAS Y USOS

- A base de éteres de glicol.
- No contiene insumos químicos fiscalizados.
- Como disolvente para pinturas de Zinc Inorgánico y para limpieza de equipos de aplicación.

---

## DATOS FÍSICOS

<b>Color</b>	Transparente
<b>Peso por galón</b>	3.47 ± 0.1 Kg.
<b>Punto de inflamación</b>	32°C

---

## PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. De acuerdo a las hojas de información técnica de los productos.
2. El empleo inapropiado del Disolvente Unizinc puede causar inadecuada nivelación descolgamiento, etc. en el sistema de pinturas.
3. Siempre emplee el disolvente recomendado por el fabricante de pinturas.

---

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.
- Mantenga el producto alejado del fuego y otras fuentes de calor.
- Almacene el producto bajo sombra y en ambientes ventilados.
- Aplicar el producto en ambientes ventilados empleando guantes, mascarilla y lentes protectores.
- En caso de contacto con los ojos y la piel, lávelos con abundante agua.
- Si ocurre inhalación llevar a la persona a un lugar ventilado. De haber problemas respiratorios, hacer respiración boca a boca.
- Si es ingerido, lavar la boca con abundante agua y no provocar vómitos.
- En caso de emergencia busque auxilio médico llevando el envase o indicando el tipo de producto.