

# solvente dieléctrico 40 nc

LIBRE DE CFC

EOX DA-05

EOX Solvente Dieléctrico 40°C No Clorado está formulado en base a solventes libres de cloro flúor carbono con el propósito de proteger el medio ambiente. Es un producto que remueve grasas, aceites y suciedades pesadas sin dejar residuos y con una rápida tasa de secado. Su baja conductividad eléctrica, inferior a los 10  $\mu\text{S}/\text{m}$ , permite realizar en forma segura la limpieza y mantención de maquinaria, equipos y motores eléctricos.

Posee una rigidez dieléctrica superior a los 35 KV.

## » Instrucciones de uso

Aplicar según los siguientes pasos:

- Utilizar el producto puro para no alterar sus propiedades dieléctricas en lugares con ventilación adecuada. En caso contrario, hacer uso de mascarilla
- Aplicar con **EOX Bomba Pulverizadora BS**, brocha, paño, esponja o guaipe. Si la suciedad es extrema, realizar la limpieza por inmersión
- Posteriormente, soplear con aire para secar o dejar que el producto se evapore

## » Aplicaciones

Es un producto diseñado para limpiar y remover todo tipo de grasas, aceites y suciedades pesadas en tableros, equipos eléctricos y piezas mecánicas. Puede ser reutilizado, dado su alto coeficiente de saturación.

## » Inmersión de motores eléctricos

- Desenchufar el motor y sumergirlo en **EOX Solvente Dieléctrico 40 NC**
- Enchufar el motor y ponerlo en marcha durante 2-3 minutos
- Extraer el motor y dejar secar
- Poner en marcha por 30 segundos para eliminar los residuos
- Lubricar los componentes que se requieran
- El motor está listo para ser utilizado nuevamente

## » Características físicas y químicas

Características	Rendimiento
Apariencia visual	Líquido incoloro
Aroma	Solvente
Densidad 25°C (g/mL)	0,7 – 0,8
Punto de inflamación (°C)	> 40
Conduct. eléctrica (pS/m)	< 10
Rigidez dieléctrica (KV)	> 35

## » Primeros auxilios

- En caso de ingestión, no inducir al vómito y dar a beber abundante agua. Consultar inmediatamente a un médico.
- En caso de contacto ocular, enjuagar con abundante agua por 15 minutos. Si es posible y se presenta, quitar los lentes de contacto. Consultar a un médico en caso de irritación.
- En caso de contacto dérmico, desprender prendas contaminadas y lavar con abundante agua por 15 minutos. Consultar a un médico en caso de irritación.
- En caso de inhalación, retirar al afectado a un lugar fresco y ventilado. Si existen molestias, consultar a un médico y mostrarle el envase o etiqueta.

## » Advertencias

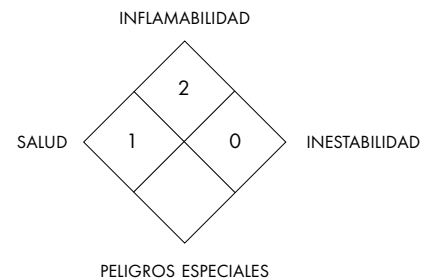
- Leer atentamente el rótulo antes de usar
- Mantener el producto en envase original rotulado
- Mantener en un lugar fresco y bien ventilado
- Utilizar elementos de protección personal
- No mezclar con otros productos químicos
- Mantener lejos de fuentes de calor o ignición
- Producto inflamable, mantener alejado del fuego
- Utilizar con ventilación por extracción local

## » Precauciones

- Mantener fuera del alcance de niños
- No ingerir
- Evitar el contacto con los ojos y la piel
- No respirar los vapores

**Centro de Información Toxicológica RITA (+56) 2 2777 1994**

## » Señal seguridad según NCh 1411/4



NÚMERO NU: 1268

## » Pictograma según SGA



## » Formatos disponibles

Formato	Código
19 L	DA05F19
60 L	DA05F60
208 L	DA05F208