

NCH INDUSTRIAL

Saf-Sol

Solvente industrial



LIMPIA Y DESENGRASA “IN SITU” MOTORES ELÉCTRICOS EN FUNCIONAMIENTO, REDUCIENDO EL PELIGRO DE INCENDIO

- ▶ SEGURA CONTRA ENCIENDOS
- ▶ NO CONTIENE TRICLOROETILENO O BENCENO
- ▶ ACCIÓN PODEROSA DESENGRASANTE
- ▶ ALARGA LA VIDA DE LAS ESCOBILLAS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y SUS BENEFICIOS

ELIMINA GRASA, ACEITE, RESINAS, Y SUCIEDADES Y REDUCE EL PELIGRO DE CHISPAS Y RECALENTAMIENTO DE MOTORES

No produce fogueo al alcanzarse el punto de ebullición (38°C)

NO ES CORROSIVO

Para la mayoría de las superficies metálicas, no daña a la mayor parte de las pinturas, aislamientos, caucho o plásticos

NO DEJA RESIDUOS

No deja humedad en los bobinados

NO ES CONDUCTOR

Resistencia dieléctrica hasta 25 KV. Puede usarse en cualquier parte donde se empleen motores

NCH INDUSTRIAL

Saf-Sol

Solvente industrial



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Generadores
- Motores de arranque
- Reguladores de tensión
- Piezas de precisión y relojes
- Maquinaria
- Condensadores
- Impresoras

INDUSTRIAS/CLIENTES

- Plantas industriales
- Talleres automotrices
- Industria del papel
- Industria del la madera
- Talleres de imprenta
- Plantas de agua
- Embotelladoras

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Punto de ebullición	40°C
Presión de vapor	88.43
Densidad de vapor	3.1
pH@ 100%	N/A
% Volatilidad por volumen	100
Solubilidad en agua	poco
Peso específico	1.03
Color	ninguno
Olor	solvente
Velocidad de evaporación	4.53

PRECAUCIONES

- No usar Saf-Sol en sistemas automáticos electrónicos de control o supervisión de procesos.
- Saf-Sol puede dañar las piezas de plástico si éstas se sumergen en él o se las impregna con el mismo durante largos períodos.
- Saf-Sol no es recomendable para su aplicación en ordenadores y equipos procesadores de datos.

*Antes de usar este producto, consulte la etiqueta para instrucciones y precauciones.