

## LIMPIADOR PROFESIONAL

# NEXT SAFETY SOLVENT

### CARACTERÍSTICAS

- No inflamable
- No es conductivo y tiene una alta resistencia (dieléctrica) hasta 36,200 voltios
- Poderosa acción limpiadora
- Seca rápidamente
- No contiene destilado de petróleo y no deja manchas
- Seguro en equipos eléctricos encendidos
- Fuerte poder desengrasante
- Resiste temperaturas entre -100 °F y +500 °F

### PROPIEDADES

**Apariencia:** Líquido transparente con olor a solvente

**Gravedad específica:** 1.33 gr/cc

**No volátiles:** No Determinado

**Solubilidad en Agua:** No Soluble

**Tipo químico:** Solvente Dieléctrico

**Estabilidad en almacenaje:** Mantener lejos de temperaturas elevadas y oxidantes fuertes.

**Punto de Ebullición:** 155 °F

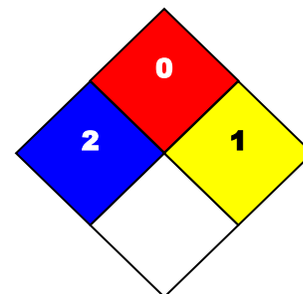
**Inflamabilidad:** Aerosol No Inflamable

**Empaque:** Caja de 12 contenedores  
18 oz / contenedor

NEXT SAFETY SOLVENT no deja residuo alguno, seca rápidamente, tiene un rociado de alto poder que disuelve la grasa y limpia la mugre sin dañar las partes de trabajo. Su alta constante dieléctrica y su no inflamabilidad, hacen que este producto sea el aerosol mas seguro para usar en motores, generadores eléctricos y en los tableros de control mientras operan. Agítelo bien antes de usar. Para usar, permita saturar las partes que van a ser limpiadas, limpie con toalla o deje secar. Para partes con sucio muy incrustado, haga una segunda aplicación, cepille, enjuague y seque con soplador de aire. Puede remover algunas pinturas, haga una pequeña prueba antes de aplicar. No use en plásticos acrílicos.

Referirse a la hoja técnica de seguridad del material para precauciones adicionales. Aunque la información aquí contenida es creída correcta hasta la fecha de este documento, ChemTron no confirma que esta sea exacta. ChemTron no se hace responsable por ningún daño que directa o indirectamente ocurra por el uso de esta información.

ChemTron  
3911 SW 47th AVE  
Davie, Florida 33314  
Tel: (954) 584 - 4530  
Fax: (954) 584 - 4531  
[www.chemtron.com](http://www.chemtron.com)



- Propiedades son típicas y sujetas a tolerancias usuales de fabricación