

## **Especificación de Producto**

# **Contact-NHL**

Código Producto: EC-10037

### **DESCRIPCIÓN GENERAL**

**Contact-NHL** es una formulación dieléctrica no halogenada de secado lento y ambientalmente segura. Se recomienda inspeccionar el equipo y comprobar que el mismo se encuentre debidamente seco antes de energizar. Su constante dieléctrica es de 10 kv.

Producto de baja toxicidad, no ataca la capa de ozono, en caso de aplicar por pulverización, el ambiente de trabajo es respirable.

### **CARACTERÍSTICAS**

- No contiene componentes halogenados
- No contiene elementos clorados
- Limpiador de componentes electrónicos y eléctricos
- Secado lento
  
- No reactivo
- Producto de baja toxicidad
- Puede aplicarse por pulverización

### **BENEFICIOS**

- Ambientalmente seguro.
  
- Se puede usar en ambientes cerrados.
- No deja residuos.
  
- Facilita acciones de desengrase mas eficientes
- Seguro para usar con elementos plásticos.
- No ataca la capa de ozono.
- Esta forma de aplicación es muy rendidora y económica.

### **APLICACIONES**

**Contact-NHL** se puede usar con total seguridad en:

- Motores eléctricos
- Tableros de circuitos
- Conmutadores
- Medidores de voltaje
  
- Contactos electrónicos
- Tarjetas electrónicas
- Paneles eléctricos

### **FORMA DE USO**

Aplicar **Contact-NHL** sobre la superficie o equipo a limpiar, compruebe que la superficie o equipo se encuentra limpia y deje secar. Ponga el equipo a operar.

### **PROPIEDADES FÍSICAS**

- APARIENCIA: líquido transparente
- COLOR: incoloro
- AROMA: cítrico alcohólico
- PUNTO DE INFLAMACIÓN: inflamable

### **INFORMACION ECOLOGICA**

Este producto presenta una biodegradación última de 83% a los 28 días empleando un cóctel de bacterias marca TDF/Bio2 (700). Puede suponerse que un compuesto químico que se biodegrade un 60% o más, bajo las condiciones de este método de prueba, se biodegradará en la mayoría de los compartimentos ambientales de biodegradación aeróbica.

### ***PRECAUCIONES***

---

No ingerir. *Mantener fuera del alcance de los niños.* Puede causar irritación ocular al contacto directo. Aplicar las medidas de higiene y seguridad ocupacional aplicable a cualquier producto químico.