



### Solvente Dieléctrico en Aerosol

**No. DIKEN:** 10 24 96.1

**MARCA:** CPM

**MODELO:** ---

#### DESCRIPCIÓN

- Solvente de seguridad industrial para uso dieléctrico.
- Tipo de químico: destilados de petróleo.
- Apariencia: líquido cristalino color ámbar.
- Propelente: dióxido de carbono.
- Presión: 50 - 55 psi (según factor ambiente).
- Limpia de manera eficiente el equipo electrónico y eléctrico.
- Evapora rápidamente.
- No es conductivo.
- Lata de 368 g.

#### APLICACIONES

- Ideal para variedad de equipos y herramientas industriales y de oficina como: montacargas, motores, prensas, elevadores, tableros eléctricos, transformadores, etc.

#### PRESENTACIÓN

- Venta por pieza.

#### NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

- No aplica.

#### CONTRADICCIONES / LIMITANTES

- No aplica.

#### CUADRO TÉCNICO

<b>TIPO DE QUÍMICO:</b>	Destilados de petróleo
<b>APARIENCIA:</b>	Líquido cristalino color ámbar
<b>PROPELENTE:</b>	Dióxido de carbono
<b>PRESIÓN:</b>	50 - 55 psi
<b>CONTENIDO:</b>	368 g

#### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Se recomienda sopletar los equipos con aire comprimido antes de usar el dieléctrico.
- Agite el producto antes de usarlo.
- Aplicar en áreas bien ventiladas.
- No es necesario secar.

**No. DIKEN**

10 24 96.1