

276

ELECTRONIC COMPONENT CLEANER

ÁREAS DE APLICACIÓN

- *Interruptores*
- *Paneles de Control*
- *Medidores de Panel*
- *Placas de Circuitos Impresos*
- *Contactos*
- *Palancas*



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS PRINCIPALES

- No contiene agentes químicos que destruyen el ozono
- Tasa de evaporación rápida
- De uso seguro en todo tipo de metales
- Poco olor
- Contenido aromático bajo
- Elimina el polvo, la suciedad, el aceite y otros residuos industriales
- Pocos residuos
- NSF K2 - Número de registro 133974 (a granel) y 133973 (en aerosol)

ENVASE

Aerosol
20 L
208 L

INSTRUCCIONES

Chesterton 276 debe utilizarse tal como fue recibido y puede aplicarse por aspersión, pincel o inmersión. La intensa acción de enjuague del aerosol ofrece una acción adicional de descomposición mecánica para eliminar el polvo, la suciedad y la mugre de las superficies.

Antes de utilizar sobre superficies pintadas, plásticas o de caucho, debe aplicarse una pequeña cantidad de 276 sobre la superficie,

en un área no crítica. Espere aproximadamente 15 minutos y revise la superficie en busca de ataque o ablandamiento. Si han ocurrido daños, no utilice este producto.

DESCRIPCIÓN

El Limpiador de Componentes Electrónicos Chesterton® 276 es un limpiador de acción rápida, de concentración industrial, que contiene un potencial nulo de destruir el ozono.

Es un producto no clorado de alto rendimiento, diseñado para penetrar en aceites, grasas y otros residuos comunes a las áreas de producción industrial. Chesterton 276 ofrece una alternativa más responsable con respecto al medio ambiente a los limpiadores que contienen disolventes clorados, que pueden durar muchos años en la atmósfera y que causan daños a la capa vital de ozono que protege la tierra.

El Limpiador de Componentes Electrónicos Chesterton 276 se ha formulado para tener una cantidad extremadamente baja de residuos y para secarse rápidamente, evitando de este modo costoso tiempo improductivo. Resulta compatible con la mayoría de las superficies y requerirá pocas modificaciones del proceso que no sean las precauciones normales necesarias para manejar un líquido inflamable.

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Apariencia	Líquido Claro y Transparente
Punto de Inflamación (Pensky Martens ASTM D 93-85)	-6 °C
Gravedad Específica	0,7
Solubilidad en Agua	Despreciable
Contenido de Aromáticos (C8+) Peso %	< 0,01%
Porcentaje de Volátiles por Volumen a 25 °C (77 °F)	100
Color, Saybolt (ASTM D 156)	> 30
Tasa de Evaporación a 25 °C (77 °F) Acetato n-Butílico = 1	(aproximado) 5
Presión de Vapor a 25 °C (77 °F) (ASTM 2879)	< 60 mm Hg
Densidad	0,7 kg/l
Resistencia Dieléctrica (ASTM D 877)	≤ 35 kV

Antes de utilizar este producto, consulte la Hoja de Datos de Seguridad (SDS).