

## DESCRIPCIÓN

**PS TERMINAL™** es un limpiador de contacto eléctrico registrado NSF K-2 formulado con una mezcla de solventes y propulsores HCFC y HFC para limpiar de forma rápida y segura los componentes y equipos eléctricos y electrónicos, mientras reduce el daño al ambiente y la capa de ozono comparado con otros productos a base de CFC y HCFC. **PS TERMINAL** va a penetrar y remover la suciedad, grasa y contaminantes orgánicos y después se va a evaporar dejando una superficie libre de residuos. La mezcla de HCFC y HFC brinda un valor de Kauri-Butanol (KB) lo suficientemente bajo como para ser seguro en casi todas las aplicaciones eléctricas y de placas de circuitos mientras brinda excelentes propiedades de limpieza y remoción de oxidación.

**PS TERMINAL** es no inflamable, se seca rápidamente y tiene una alta resistencia dieléctrica de 35,000 volts. **PS TERMINAL** es seguro en todos los metales y la mayoría de los plásticos\*. Para resultados óptimos, rocíe una pequeña cantidad para limpiar la pieza. El rocío en exceso es un desperdicio y pudiera ocasionar problemas de compatibilidad con el plástico donde normalmente no ocurriría.

- 95% libre de V.O.C. federales
- Seguro en plásticos\*
- No inflamable
- No mancha
- Libre de residuos
- Inoloro
- Fácil de usar
- Se puede usar mientras el equipo está operando
- Resistencia dieléctrica de >35kv
- Registro NSF #136910

## APLICACIONES

- Contactos eléctricos
- Superficies metálicas
- Computadoras\*
- Piezas electrónicas
- Calculadoras
- Motores electrónicos
- Máquinas de escribir
- Televisiones
- Unidades de refrigeración
- Radios portátiles

AUTOMOTRIZ • ELÉCTRICA • INDUSTRIAL  
MARINA • RESIDENCIAL

\*Aunque es mucho más seguro, este producto puede grabar, decolorar o agrietar los siguientes plásticos: ABS, poliestireno, resina Pebax 2533 y polimetil metacrilato (resina acrílica). Pruebe en un área discreta antes de usar.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Patrón de rociado (distancia de 12")	Ovalo de 2"
NFPA 30B	
Clase de almacenamiento	Nivel I
Propulsor	HFC (Exento de V.O.C.)
Extensión de la flama	Ninguno
	Forma
	Base de solvente en aerosol
Olor	Etéreo
Color	Transparente
Detergencia	Ninguna
Capacidad de mojado	Se humedece
Estabilidad de almacenamiento	2 años
Estabilidad al frío	≤0°F
Fosfatos	Ninguno
Punto de inflamación	No inflamable
Solubilidad en agua	0%
Gravedad específica	1.2
% de volatilidad por volumen	100%
pH	Ninguno
Tasa de evaporación	Rápida
Biodegradabilidad	No
VOC	86 g/L

Registrado NSF K-2 (cumple con las guías USDA 1998 K-2) para usarse en plantas inspeccionadas a nivel federal de carne y aves de corral.

**Para tipos de empaque y números de parte contacte a [sales@jetlube.com](mailto:sales@jetlube.com)**

## GARANTÍA LIMITADA

Para información sobre la garantía, por favor visite [http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube\\_Warranty.pdf](http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf)

También nos puede enviar un correo electrónico a [sales@jetlube.com](mailto:sales@jetlube.com) o escribir al departamento de ventas a la dirección de abajo.