

S.O.P.

LIMPIADOR DE COMPONENTES ELÉCTRICOS DE ALTA PUREZA

CÓDIGO DE PRODUCTO: 2625-A

CARACTERÍSTICAS

- QUICK DRY TIME
- POWERFUL FLUSHING ACTION
- COMPLETE EVAPORACIÓN
- RESIDUE FREE FORMULA
- COMPUTER SAFE
- UP TO 25,000 VOLT DIELECTRIC SAFE

PARA USO EN

- CONTACTOS ELÉCTRICOS
- ENGRANAJES DE CONMUTACIÓN
- ORDENADORES
- CIRCUITOS
- EQUIPOS MECÁNICOS
- EQUIPOS DE LAVANDERÍA
- ESTÉREOS
- RADIOS COMERCIALES Y MUCHOS MÁS



INSTRUCCIONES

Agitar bien el S.O.P. antes de usar. Aplicar generosamente, saturando la zona. Aplique una segunda capa si es necesario. En zonas de difícil acceso, utilice la boquilla de extensión incluida. Los restos y residuos se eliminan con el propelente, dejando la superficie completamente limpia y sin residuos.

DATOS

PUNTO DE INFLAMACIÓN:	<20 °F TCC	CAPACIDAD HUMECTANTE:	SATURA
PROPULSOR:	>18	PROPELENTE:	DIÓXIDO DE
COLOR:	BLANCO AGUA		CARBONO
	LIMPIA	SOLUBILIDAD EN AGUA:	10%.
GRAVEDAD ESPECIFICA:	0.71	FOSFATOS:	NINGUNO
TOXICIDAD:	400 ppm OSHA PEL	BIODEGRADABILIDAD:	SÍ
DETERGENCIA:	NINGUNA	pH:	13.5
ESTABILIDAD EN ALMACENAMIENTO:	1 AÑO	% VOLÁTIL EN VOLUMEN:	100
ESTABILIDAD EN FRÍO:	0° F	VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN:	RÁPIDO
OLOR:	SOLVENTE	FORMA:	AEROSOL A BASE DE DISOLVENTE