



## ELECTRONIC CLEANER™

### Descripción

El ELECTRONIC CLEANER es un excelente limpiador para tarjetas electrónicas rígidas o flexibles.

### Características y Beneficios

El **ELECTRONIC CLEANER** es un poderoso limpiador de tarjetas electrónicas sucias de polvo, humedad, grasa, cochambre, derrame de refresco, café o similar o cualquier elemento contaminante impregnado en la tarjeta. Su capacidad desincrustante hace más fácil el trabajo de limpieza en las tarjetas sin dañar soldaduras, chips o cualquier otro componente de una manera sencilla y potente.

### Tipos de aplicación

El **ELECTRONIC CLEANER** es útil para la limpieza de cualquier tipo de tarjetas electrónicas expuestas a ambientes extremos de servicio muy contaminantes tales como polvo, grasa, cochambre, humedad, ambientes ácidos o derrames de bebidas gaseosas, alcohólicas, café, té, etc.

### Direcciones para su uso

La aplicación de **ELECTRONIC CLEANER** se hace por atomización en aerosol. La fórmula contiene un medio transportador o propelente con alto grado de evaporación que permitirá al componente activo hacer su función limpiadora, aflojando el contaminante, desprendiéndolo y eliminándolo por gravedad o con un elemento auxiliar que puede ser una brocha o aire a presión.

Dependiendo de la calidad de contaminante, la cantidad y el tiempo que lleve ya depositado en la tarjeta, es el tiempo que tardará en eliminar dicho elemento externo. Puede llevarse una aplicación rápida y sencilla si es solo polvo o puede llevarse un poco más de tiempo, si la tarjeta está impregnada de cochambre de grasa en la que tendrá que dejarse trabajar por un período más prolongado.

Dado que el limpiador tiene que hacer la función de desincrustación, puede que se lleve unos segundos más en secar. Aprovechando este efecto, uno puede usar una brochita para remover el excedente del contaminante. O si lo desea, puede colocar la tarjeta frente a una corriente de aire y ayudará a que se evapore inmediatamente

### Advertencia

Mantenga el contenedor bien cerrado mientras no se use. Contiene solventes inflamables



## ELECTRONIC CLEANER™

### Presentaciones

Spray: 400 ml

### Ficha Técnica

CARACTERISTICAS	Prueba ASTM	RESULTADOS	UNIDADES
Viscosidad	D 445	0.6	cSt
Punto de Flujo	D 97	< -42	°C
Temperatura de Inflamación	D 92	-18	TCC (Tag de Copa Cerrada)
Temperatura de ebullición	D 92	50 a 143	°C
Densidad Relativa a 20°C	C 128	0.69	gr/cm <sup>3</sup>
% de volatilidad	D 92	100%	