

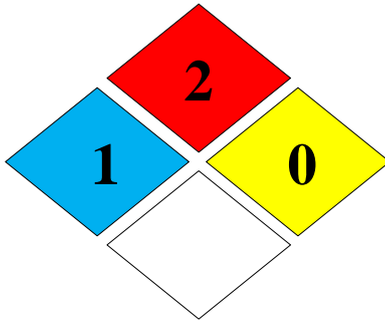
# FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD

**PRODUCTO**

**222 LIMPIA CONTACTOS DE EXTREMA PUREZA**

**PÁGINA**

**1 de 4**



SALUD	INCENDIO	RIESGO ESPECÍFICO	REACTIVIDAD
4. Mortal	4. Extremadamente inflamable	OXI Oxidante	4. Puede retornar
3. Tóxico	3. Inflamable	ACID Acido	3. Puede detonar choque
2. Nocivo	2. Combustible	ALK Alcalino	2. Cambio químico violento
1. Ligeramente nocivo	1. Combustible si se calienta	W Use agua	1. Inestable si se calienta
0. Inofensivo	0. No es inflamable		0. Estable

**MAQUILADO PARA SUPERTECK DE COLOMBIA.**

**DIRECCION CALLE 18 No 22-30**  
**TELEFONOS 3606412**  
**FAX 3605027**  
**E-mail info@superteck.co**

## GENERALIDADES

**222 LIMPIA CONTACTOS DE EXTREMA PUREZA** es un solvente para la limpieza de equipos electrónicos. Limpia y desengrasa equipos eléctricos y electrónicos. Remueve mugre superficial, partículas extrañas. Puede usarse en controles de precisión, interruptores, motores, controles electrónicos, circuitos impresores, redes telefónicas y cabezas de grabación.

No deja residuos. No ataca el plástico. Evaporación rápida.

## APLICACIÓN

Aplíquelo directamente. No requiere medidas especiales.

## 1. CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Composición: Solvente e hidrocarburos halogenados  
Nombre Comercial: **222 LIMPIA CONTACTOS DE EXTREMA PUREZA**  
Nombre Químico: Limpiador, desengrasante electrónico  
Tipo de Producto: Solvente.

# FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD

PRODUCTO	PÁGINA
222 LIMPIA CONTACTOS DE EXTREMA PUREZA	2 de 4

## 2. PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

**Estado físico:** Líquido

**Apariencia:** Traslucido

**Color:** Incoloro

**Olor:** Característico

**Solubilidad en agua:** Insoluble

**Inflamabilidad:** Inflamable

**Punto de ebullición:** No aplica

**Densidad:** 1,475 g/ml.

**pH al 100%:** No aplica

**pH al 10%:** No aplica

## 3. EMPAQUE MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Aerosol de 440 CC

**Estabilidad del producto:** El producto puede permanecer hasta 1 año en almacenamiento.

**Almacenamiento:** Almacenar en lugar fresco, los aerosoles no almacenarlos por encima de 45°C.

**Incompatibilidad en el almacenaje:** Almacenar lejos de fuentes de calor.

## DATOS DE RIESGO

Tóxico ( )      Nocivo ( )

Oxidante ( )      corrosivo ( )

Inflamable (X)      Inocuo ( )

## FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD

PRODUCTO	PÁGINA
222 LIMPIA CONTACTOS DE EXTREMA PUREZA	3 de 4

### GRADO DE RIESGO

Alto ( )    Medio (X)  
Bajo ( )    Sin riesgo ( )

### 4. RECOMENDACIÓN EN CASO DE INCENDIO Y/O EXPLOSION

Apagar con SOLFAKLAN

### 5. PELIGRO PARA LA SALUD

Tóxico por ingestión, propelente puede ser nocivo por exposición prolongada.

### 6. DISPOSICION FINAL

**Producto:** No aplica, total evaporación

**Envases:** No perforar, ni incinerar

**Derrames:** No se presenta.

### 7. PRECAUCIONES Y MEDIDAS PREVENTIVAS

**Protección para el personal:** Protección visual y ropa reglamentaria.

## FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD

PRODUCTO	PÁGINA
222 LIMPIA CONTACTOS DE EXTREMA PUREZA	4 de 4

### 8. SINTOMAS DE INTOXICACION

Solo existe peligro de intoxicación por ingestión

**Intoxicación Severa:** mareos, malestar estomacal.

### 9. PRIMEROS AUXILIOS

**Contacto con los ojos:** Puede producir irritación, enjuagar con agua por 15 minutos y llevar al médico e informar sus características.

**Contacto con la piel:** Evite el contacto con la piel. Aplicar agua y jabón

**Ingestión:** Llevar al médico inmediatamente.

**Inhalación:** Evite inhalar los vapores del propelente, en caso de ser sobre expuesto a los vapores llevar a sitio abierto y respirar aire fresco por varios minutos o suministrar oxígeno

### 10. DATOS SOBRE ECOTOXICIDAD

No genera impacto ambiental, por su grado de volatilidad sus vapores se descomponen fácilmente en el ecosistema.

Ultima revisión: Bogotá, 20-12-2012

Dpto. Investigación y Desarrollo

**INFORMACION DE CARACTER ORIENTATIVO. TODO DAÑO O PERJUICIO OCASIONADO AL MANEJO INADECUADO POR PARTE DEL USUARIO, NO ES RESPONSABILIDAD DE MUNDO VIDEO CORPORATION S.A.**