

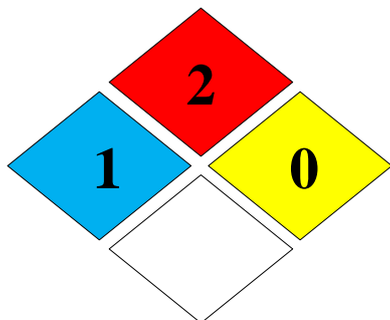
FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD

PRODUCTO

PÁGINA

LIMPIADOR DE PANTALLAS LCD Y TÁCTILES

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

LIMPIADOR PARA PANTALLAS LCD es un limpiador para pantallas LCD que deja una capa protectora duradera la cual repela el agua, el polvo y la mugre. No se decolora. Protege y da brillo a superficies tales como, vidrio, cerámica, mármol, vinilo, cromados, plexiglás, fórmica y superficies pintadas.

APLICACIÓN

Rocié **LIMPIADOR DE PANTALLAS LCD** suficiente sobre la superficie a limpiar y con un paño, frote hasta obtener limpieza, transparencia y brillo.

1. CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Composición: Tenso activos, secuestrantes, alcoholes, dispersantes y agentes bacteriostáticos.

Nombre Comercial: **LIMPIADOR DE PANTALLAS LCD Y TACTILES**

Nombre Químico: Limpiador de superficies

Tipo de Producto: Recubrimiento

FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD

PRODUCTO	PÁGINA
LIMPIADOR DE PANTALLAS LCD Y TÁCTILES	2 de 4

2. PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Estado físico: Liquido

Apariencia: Emulsión

Color: Blanco

Olor: Alcohol

Solubilidad en agua: Miscible

Inflamabilidad: Inflamable

Punto de ebullición: 100° C 1atm.

Densidad: 0.90 ± 0,01g/ml.

pH al 100%: No aplica

pH. al 10%: No aplica

3. EMPAQUE MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Aerosol

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

Almacenamiento: Almacenar el aerosol en sitios frescos por debajo de 45°C.

Incompatibilidad en el almacenaje: No almacenar cerca de fuentes de calor.

DATOS DE RIESGO

Tóxico () Nocivo (X)

Oxidante () corrosivo ()

Inflamable (X) Inocuo ()

FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD

PRODUCTO	PÁGINA
LIMPIADOR DE PANTALLAS LCD Y TÁCTILES	3 de 4

GRADO DE RIESGO

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

4. RECOMENDACIÓN EN CASO DE INCENDIO Y/O EXPLOSION

Apagar con SOLKAFLAN

5. PELIGRO PARA LA SALUD

No produce vapores nocivos, no ingerir.

6. DISPOSICION FINAL

Producto: Puede ser vertido a fuentes de agua previa dilución

Envase: No incinere el aerosol, ni lo perforo. No útil para envasar alimentos.

Derrames: Recoger con material absorbente, aplicar abundante agua

7. PRECAUCIONES Y MEDIDAS PREVENTIVAS

Protección para el personal: Manipular con guantes, protección visual

FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD

PRODUCTO	PÁGINA
LIMPIADOR DE PANTALLAS LCD Y TÁCTILES	4 de 4

8. SINTOMAS DE INTOXICACION

Solo existe peligro de intoxicación por ingestión

Intoxicación Severa: Vista nublada, malestar estomacal, nauseas

9. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Puede producir irritación, enjuagar con agua por 15 minutos y llevar al médico para revisión.

Contacto con la piel: Puede causar resequedad por contacto prolongado con la piel. Enjuagar con agua, hasta no sentir jabonosa la piel.

Ingestión: Llevar al médico inmediatamente.

Inhalación: No produce vapores nocivos

10. DATOS SOBRE ECOTOXICIDAD

No genera impacto ambiental, sus vertimientos son de mínimo riesgo al ecosistema con previa neutralización o saturación con agua.

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.