

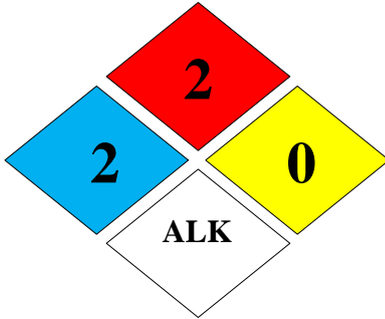
FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD

PRODUCTO

ESPUMA MULTILIMPIADORA

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

ESPUMA MULTILIMPIADORA es un producto desarrollado para la limpieza externa de carcasas de computador, también puede ser utilizado en la limpieza de paredes y muebles de oficina. Puede ser usado para la limpieza de tapicerías de vehículos y para remover manchas de alfombras. El producto limpia higieniza y desodoriza en una sola operación.

APLICACIÓN

Para aplicaciones con aerosol, primero agite el aerosol antes de usarlo, luego aplique sobre toalla blanca, deje que la espuma desaparezca, limpie y seque. No aplique directamente sobre teclado y no permita que tenga contacto con las partes eléctricas.

Rocíe **ESPUMA MULTILIMPIADORA** suficiente sobre la superficie a limpiar y con un paño frote hasta obtener limpieza, transparencia y brillo.

1. CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Composición:

Sales, inorgánicas, sales orgánicas, glicoles, glicoleteres y alquildimetilbencilamonio.

Nombre Comercial:

ESPUMA MULTILIMPIADORA

Nombre Químico:

Espuma

FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD

PRODUCTO	PÁGINA
ESPUMA MULTILIMPIADORA	2 de 4

Tipo de Producto: Limpiador

2. PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Estado físico: Líquido

Apariencia: Líquido translucido

Color: Incoloro

Olor: Característico

Solubilidad en agua: Soluble

Inflamabilidad: Inflamable

Punto de ebullición: 100° C 1atm.

Densidad: 1,02 ± 0,01g/ml.

pH al 100%: 11

pH al 10%: 9

3. EMPAQUE MANEJO Y ALMACENAMIENTO

En 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
ESPUMA MULTILIMPIADORA	3 de 4

GRADO DE RIESGO

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

4. RECOMENDACIÓN EN CASO DE INCENDIO Y/O EXPLOSION

Apagar con SOLKAFLAN

5. PELIGRO PARA LA SALUD

Nocivo por ingestión.

6. DISPOSICION FINAL

No incinere el aerosol, ni lo perfore

Producto: Aplicar abundante agua antes de verter a fuentes de agua

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

Derrames: Recoger con materiales absorbentes

7. PRECAUCIONES Y MEDIDAS PREVENTIVAS

Protección para el personal: Guantes y ropa de trabajo reglamentaria.

FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD

PRODUCTO	PÁGINA
ESPUMA MULTILIMPIADORA	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, no inducir al vomito.

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