



FICHA TECNICA

FNX 035
LIMPIADOR ESPUMOSO

PRODUCTO QUIMICO E IDENTIFICACION DE LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO: LIMPIADOR ESPUMOSO

CODIGO: FNX 035

1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO: Mezcla de agentes surfactantes, y controladores de espuma que remueven todo tipo de manchas o partículas de mugres sin causar daños ambientales.

2 COMPAÑÍA FABRICANTE: PHINNIX DE COLOMBIA

Calle 658 N° 71-97 Dorado Norte
BOGOTÁ – COLOMBIA

3 APLICACIONES:

Úsela para todo tipo de carcasas de computadores, impresoras, fotocopiadoras, fax y todo equipo de oficinas en general.

Para muebles de madera, plástico y cuero.

4 CARACTERISTICAS :

- ❖ Limpia y desodoriza.
- ❖ Ablanda y remueve la mugre, grasa y todo tipo de suciedad.
- ❖ Limpia todo tipo de superficies acrílicas.
- ❖ Gran estabilidad de espuma permitiendo limpieza absoluta de teclado sin causar daños.
- ❖ No necesita enjuague.
- ❖ Elimina y repele cargas estáticas.
- ❖ Protege los equipos de los rayos U.V.
- ❖ No ataca la capa de ozono.

5 INTRUCCIONES DE USO:

Agítese antes de usar, para aplicar **FNX 35**, acerque una tela blanca limpia al activador y presione, esparza la espuma sobre la superficie a limpiar y refriegue, desconecte su equipo al realizar el mantenimiento.

6 CARACTERISTICAS FISICO - QUIMICAS:

Apariencia	Líquido transparente
Color	Incoloro (especial blanco)
Gravedad	1.05. g/ml (20Cº, atm)
PH al 100%	10-11.
Punto de ebullición	92°C (20C,1 atm)
propelente	A 46 p- butano

7 INFORMACION SOBRE EL PELIGRO PARA LA SALUD

OJOS:	En caso de contactos con los ojos puede provocar irritación.
PIEL:	Tiene una acción desengrasante que produce re secamiento y agrietamiento. Una exposición prolongada puede provocar dermatitis.
INGESTIÓN:	Puede producir nauseas, vomito y efecto de inhalación.
INHALACIÓN:	Puede provocar mareos, somnolencia, dolor de cabeza e irritación de la nariz. Una exposición puede afectar el sistema nervioso central causar inconsciencia.

8 MEDIDAS PARA EXTINCION DE INCENDIOS

Productos de Combustión: Dióxido de carbono, monóxido de carbono

Prevención

Punto de Inflamación: 50°C

Temperatura de Auto ignición: 250°C.

9 . PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAME

Manejo para producto a granel

Evacuar o aislar la zona de derrame o fuga.

Restringir el acceso de personas que no usen el equipo de protección hasta haber concluido la limpieza.

10. INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIÓN ESPECIAL

Manejo para producto a granel

Utilice adecuado equipo de protección:

Gafas de seguridad, ropa impermeable guantes de neopreno usar adecuada ventilación y extracción

11. PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantenga los aerosoles en un lugar fresco.

Asegurarse que el producto este completamente hermético

Mantener estrictas normas de higiene.

Conocer la ubicación y utilización del equipo para atención de emergencias

12 INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Líquido, 100 % soluble en agua, si entra en el suelo se absorberá en sus partículas perdiendo su movilidad.

BIODEGRADABILIDAD D.B.D Incubación 7 días (electromecánico) mg/L Reflujo abierto 41600 mg/L D₂D.B.D. / .3

BIOACUMULACIÓN No determinada

TOXICIDAD No determinada

13 MÉTODO DE DISPOSICIÓN FINAL

Eliminación del material. Ley 1252 del 27 de noviembre de 2008. Si es posible recuperar o reciclar. No genera residuos.

Este producto es Biodegradable en moderadas concentraciones en el agua.

14 RECUPERACION DE EVASES

.El envase de aerosol es 100% reciclable, vaciando totalmente el aerosol.

Enviar los bidones/tambores a reciclaje. El envase es reciclable una vez lavado con agua, o de acuerdo a las disposiciones vigentes.

15 RECOMENDACIONES

Agite antes de usar en caso de almacenamiento prolongadas

16 PRESENTACION

Aerosol de 450 mL

