

FICHA TÉCNICA LIMPIAMUEBLES ZENOX

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES

Fórmula estudiada para la limpieza diaria de muebles, superficies de madera y similares. Limpia y abrillanta al instante con solo pasar un paño.

MODO DE EMPLEO

Agitar bien el envase antes de usar. Pulverizar directamente sobre la superficie a tratar desde unos 20 cm, o directamente sobre un paño seco, manteniendo el envase en posición vertical.

En muebles delicados con barnices especiales, pruebe el producto en una pequeña superficie antes de usarlo.

COMPOSICIÓN

(Según R.D. 770/1999 de 7 de mayo y Reglamento CE Nº 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 31 de marzo de 2004 sobre detergentes y posteriores modificaciones)

HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS ENTRE 15% Y MENOS DEL 30%, TENSIOACTIVOS NO IÓNICOS MENOS DEL 5%, PERFUME, LINALOOL.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

INFLAMABILIDAD	Extremadamente inflamable
SOLUBILIDAD	No soluble
ASPECTO	Aerosol
OLOR	Caracteristico
COLOR	No aplicable
DENSIDAD	0.90-0.94 g/ml
CONCENTRADO	
рН	No aplicable

FICHA TÉCNICA Página 2 de 2 LIMPIAMUEBLES ZENOX FECHA DE EMISIÓN: 23/02/2015 FECHA DE REVISIÓN:



PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

PELIGRO.

H222.-Aerosol extremadamente inflamable. H229.-Recipiente a presión: puede reventar si se calienta. H412.-Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. P101.-Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102.- Mantener fuera del alcance de los niños. P103.-Leer la etiqueta antes del uso. P210.-Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P211.-No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. P251.-No perforar ni quemar, incluso después de su uso. P410+P412.-Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. P273.-Evitar su liberación al medio ambiente. P501.-Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. EUH066.-La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. No ingerir. EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.TLF: 91 562 04 20.

PRESENTACIÓN

Envase de aerosol de 400 ml. Unidad retractil-film plástico de 12 envases.