

FICHA TÉCNICA



WINS MUEBLES

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES

WINS MUEBLES está especialmente estudiado para la limpieza de muebles y superficies de madera, así como, superficies plásticas, cromados, mármoles, cerámicas, etc... Por su moderna fórmula, limpia y abrillanta al instante con solo pasar un paño.

MODO DE EMPLEO

AGITAR BIEN EL ENVASE ANTES DE USARLO.

Pulverizar la superficie desde unos 20 cm., manteniendo el envase en posición vertical.

Antes de que se seque, pasar un paño suave y aparecerá el brillo al instante.

En muebles delicados con barnices especiales, probar en una zona no visible.

INDICACIONES DE PELIGRO 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. 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. Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir. EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.TLF: 91 562 04 20.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

INFLAMABILIDAD	Extremadamente inflamable
ASPECTO	Aerosol
OLOR	Característico
COLOR	No aplicable
DENSIDAD DEL CONCENTRADO	0.80-0.84 g/ml
pH	No aplicable ya que se trata de un aerosol

PRESENTACIÓN

Envase aerosol 300 ml con tapa normal.
12 envases incluidos en film protector.

COMPOSICIÓN

HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS ENTRE 5% Y MENOS DEL 15%, TENSIOACTIVOS NO IÓNICOS MENOS DEL 5%, PERFUME, LIMONENE, BENZYL SALICYLATE, CITRONELLOL.