

FICHA TÉCNICA

DORIL MUEBLES SUPERCERAS 400 ML

USOS

- **LIMPIEZA DE MUEBLES Y SUPERFICIES DE MADERA**

DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES

Formula estudiada para limpieza de superficies de madera, así como superficies plásticas, cromados, mármoles, cerámicas, etc. Limpia y abrillanta con solo pasar un paño. Incluye ceras.



MODO DE EMPLEO

Agitar bien el envase antes de usarlo. Pulverizar desde unos 20 cm. directamente sobre la superficie a limpiar manteniendo el envase en posición vertical y pasar a continuación un paño suave. Una sola pasada bastará para eliminar el polvo y la suciedad.



COMPOSICIÓN

(Según R.D. 770/1999 de 7 de mayo, y Reglamento CE N° 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.



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. 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. 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.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

INFLAMABILIDAD	Extremadamente inflamable
SOLUBILIDAD	No soluble
ASPECTO	Aerosol
OLOR	Característico
COLOR	No aplicable
DENSIDAD CONCENTRADO	0.90-0.94 g/ml
pH	No aplicable ya que se trata de un aerosol

LINEA DOMÉSTICA

PRESENTACIÓN

Envase aerosol 400 ml con tapa normal.
12 envases incluidos en film protector.

