

FICHA TÉCNICA

DORIL MUEBLES CON CERAS

USOS

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

DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES

DORIL MUEBLES CON CERAS está especialmente estudiado para la limpieza diaria 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, pruebe el producto en una superficie antes de usarlo.



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 EL 15% Y MENOS DEL 30%,
TENSIOACTIVOS NO IÓNICOS MENOS DEL 5%, PERFUME, LINALOOL.



PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

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 MEDICO DE INFORMACION TOXICOLOGICA.TLF: 91 562 04 20.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

INFLAMABILIDAD	Extremadamente inflamable
SOLUBILIDAD	No soluble
ASPECTO	Aerosol
OLOR	Característico
COLOR	No aplicable
DENSIDAD CONCENTRADO	0.87-0.91 g/ml
pH	8-10

LINEA DOMÉSTICA



PRESENTACIÓN

Envase aerosol 750 ml con tapa normal.
12 envases incluidos en film protector.