

FICHA TECNICA

DORIL ABRILLANTADOR ACERO INOXIDABLE

USOS

- **ABRILLANTADOR DE SUPERFICIES**

DESCRIPCION Y PROPIEDADES

Fórmula desarrollada específicamente para el abrillantado de superficies de acero inoxidable después de su limpieza.



MODO DE EMPLEO

Limpiar la superficie con un producto de limpieza neutro. Probar en una pequeña zona poco visible para comprobar que el producto no dañe la superficie. Una vez la superficie esté limpia, aplicar este producto directamente, extender bien con papel de cocina o similar y frotar enérgicamente; finalmente pasar un paño seco hasta que la superficie quede totalmente brillante y no queden residuos.



COMPOSICION

(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 EL 30% O MÁS.



PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Extremadamente inflamable. No respirar los aerosoles. Evítese el contacto con los ojos. En caso de ingestión acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

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

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

LINEA DOMESTICA

INFLAMABILIDAD	Extremadamente inflamable
SOLUBILIDAD	No soluble
ASPECTO	Aerosol
OLOR	Característico
COLOR	No aplicable
DENSIDAD CONCENTRADO	0.83-0.86 g/ml
pH	No aplicable ya que se trata de un aerosol

PRESENTACION

Envase aerosol 250 ml con tapa normal.
6 envases incluidos en film protector.

