

FICHA TÉCNICA

DORIL BRILLO SUELOS 750 ML

USOS

- **LIMPIEZA DE SUELOS DE MADERA Y SIMILARES**

DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES

Elimina el polvo y la suciedad. Es un compuesto de siliconas y disolventes, imprescindibles para mantener e incrementar el brillo natural. Limpia, protege y abrillanta en seco el parquet, terrazo, mármol, linóleo, gres, plástico o formica, skay y vinilo. Proporciona una limpieza muy rápida y abrillanta al instante la superficie tratada, impide que el polvo y la suciedad se adhieran, facilitando y mejorando su mantenimiento.



MODO DE EMPLEO

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

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 EL 30% O MÁS, PERFUME, LINALOOL.



PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

PELIGRO.H222.-Aerosol extremadamente inflamable. H229.-Recipiente a presión: puede reventar si se calienta. H336.-Puede provocar somnolencia o vértigo. H411.-Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. 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. P261.-Evitar respirar el aerosol. P271.-Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P273.-Evitar su liberación al medio ambiente. P501.-Eliminar el contenido/el recipiente mediante entrega en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio. 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

LINEA DOMESTICA

INFLAMABILIDAD	Extremadamente inflamable
SOLUBILIDAD	No soluble
ASPECTO	Aerosol
OLOR	Característico
COLOR	No aplicable
DENSIDAD CONCENTRADO	0.66-0.70 g/ml
pH	No aplicable ya que se trata de un aerosol

PRESENTACIÓN

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

