

FICHA TECNICA

DORIL LIMPIA HORNOS 300 ML

USOS

- **LIMPIEZA DE HORNOS**



DESCRIPCION Y PROPIEDADES

Para la limpieza de hornos, asadores, parrillas, barbacoas. No utilizar: en hornos de pirolisis ni autolimpiables, hornos microondas simples o combinados, superficies pintadas o barnizadas, aluminio y cobre. No pulverizar sobre la hélice de hornos de calor circulante. El producto genera una espuma consistente que se adhiere a las superficies.



MODO DE EMPLEO

Agitar bien el envase antes de usar. Evitar pulverizaciones o salpicaduras hacia los ojos. Pulverizar en posición vertical a una distancia de 20 cm sobre las superficies a limpiar. Utilizar con el horno apagado y frío. En función del grado de suciedad, aplicar, esperar de 5 a 20 minutos y después limpiar con un paño o esponja húmeda.

Para incrustaciones rebeldes, utilizar con el horno apagado pero aún caliente (máximo 50°C).

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 ALIFATICOS ENTRE 15% Y MENOS DEL 30%, TENSIOACTIVOS ANIONICOS MENOS DEL 5%, TENSIOACTIVOS NO IONICOS MENOS DEL 5%, FOSFATOS MENOS DEL 5%.



PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

PELIGRO.

H222.-Aerosol extremadamente inflamable. H229.-Recipiente a presión: puede reventar si se calienta. H318.-Provoca lesiones oculares graves. 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. P280.-Llevar guantes/gafas de protección. P305+P351+P338.-EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P501.-Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.

Contiene: Hexyl D-glucoside, Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(2-propylheptyl)- ω -hydroxy, Sodium Dodecylbenzenesulfonate.

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

INFLAMABILIDAD	Extremadamente inflamable
SOLUBILIDAD	No soluble
ASPECTO	Aerosol
OLOR	Característico
COLOR	No aplicable
DENSIDAD CONCENTRADO	1,01-1,05 g/ml
pH	No aplicable ya que se trata de un aerosol

LINEA DOMESTICA

PRESENTACION

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

