



DORIL LIMPIA HORNOS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO 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. También puede utilizarse para limpieza de placas vitrocerámicas y de inducción. Limpia, protege y da brillo a su placa.

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).

Para uso en la placa vitrocerámica o de inducción: Agitar el envase antes de usar, pulverizar el producto sobre la placa fría. Frotar la placa con una bayeta limpia o papel de cocina y aclarar con una bayeta húmeda. Secar con un trapo seco para un acabado brillante.

INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

PELIGRO

H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. H222 - Aerosol extremadamente inflamable. H318 - Provoca lesiones oculares graves. P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. 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. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. Sustancias que contribuyen a la clasificación: D-glucosido de hexilo (CAS 54549-24-5); Alcohol graso etoxilado, 5 mol EO (CAS 160875-66-1). No ingerir. EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. TELF. 91 562 04 20.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

OLOR	Característico
COLOR	Blanco
DENSIDAD DE CONCENTRADO	1.01-1.05 g/ml
pH	9.4-11.4
VISCOSIDAD	No aplica

PRESENTACIÓN

Envase aerosol 300ml. 12 unidades incluidos en film protector. Sistema de loteado del envase (nn/ddmmaa).

COMPOSICIÓN

HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS IGUAL O SUPERIOR AL 15% PERO INFERIOR AL 30%, TENSIOACTIVOS NO IÓNICOS INFERIOR AL 5%, TENSIOACTIVOS ANIÓNICOS INFERIOR AL 5%, FOSFATOS INFERIOR AL 5%.