FICHA TÉCNICA Página 1 de 2 CIDAL DESENGRASANTE FECHA DE EMISIÓN: 17/11/2015

VERSION: 1 FECHA DE REVISIÓN:



# FICHA TÉCNICA CIDAL DESENGRASANTE

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES**

Aplicable a la limpieza de cualquier tipo de superficies que no sean dañadas por el agua. Especialmente útil para cocinas, hornos, parrillas, campanas extractoras, baldosas de cocina, frigoríficos, baños, prendas y tapicerías, madera, maquinaria, motores, filtros, suelos industriales, etc.

## **MODO DE EMPLEO**

Su fórmula especial elimina a fondo toda la suciedad y grasa incrustada. Uso directo, hornos y parrillas: el producto actúa mejor si las superficies a limpiar están 20/30°C. Uso diluido, freidoras y cocinas: diluir el producto en agua según el nivel de suciedad. Textiles y tapicerías (antes de aplicar probar en una zona no visible): diluir entre un 10% y un 15% según el nivel de suciedad, dejar en remojo, en zonas muy manchadas puede pulverizarse directamente una pequeña cantidad, aclarar con abundante agua limpia. No utilizar sobre superficies de Aluminio. No aplicar en prendas de lana, piel, tejidos teñidos; antes de aplicar en tejidos delicados, probar en una zona no visible. No aplicar sobre superficies pintadas con pintura esmalte o barnizadas. No aplicar en plásticos de policarbonato, fluorescentes, etc. Al pulverizar mantener fuera del alcance de los ojos y no respirarlo. Daña el brillo si se aplica directamente en suelos abrillantados.

## COMPOSICIÓN

(Según R.D. 770/1999 de 7 de mayo, y Reglamento CE Nº 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 31 de marzo de 2004 sobre detergentes y posteriores modificaciones).

TENSIOACTIVOS NO IÓNICOS MENOS DEL 5%, FOSFATOS MENOS DEL 5%, PERFUME, LIMONENE.

FICHA TÉCNICA Página 2 de 2 CIDAL DESENGRASANTE FECHA DE EMISIÓN: 17/11/2015

**VERSION: 1** 

**FECHA DE REVISIÓN:** 



## **CARACTERÍSTICAS FISICO-QUIMICAS**

INFLAMABILIDAD	No inflamable
SOLUBILIDAD	Soluble en agua
ASPECTO	Liquido
OLOR	Caracterisitico
COLOR	Amarillo
DENSIDAD	0.99-1.03 g/ml
рН	11.00-13.00

## PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

#### PELIGRO.

H314.-Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P260.-No respirar los vapores. P280.-Llevar guantes, prendas, gafas o máscara de protección. P301+P330+P331.- EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353.-EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. P304+P340.-EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. 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. P405.-Guardar bajo llave. Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir. Contiene Hidróxido Sódico. Restringido a usos profesionales. Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 91 562 04 20.

#### **PRESENTACION**

Garrafa de 5L.

Presentación en caja de 4 unidades.