

FICHA TÉCNICA



DESENGRASANTE PLANCHAS DE COCINA V202

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES

Producto especialmente formulado para la limpieza de planchas de cocina y hornos. Producto altamente alcalino especialmente formulado para la limpieza de superficies metálicas, lo que lo hace especialmente idóneo para su uso en planchas de cocina. Presenta tensioactivos y componentes especiales que favorecen el mojado de la plancha por el producto.

MODO DE EMPLEO

Léase atentamente las precauciones antes de usar el producto. Limpieza de planchas de cocina, hornos de asado, etc. Debe aplicarse con la plancha apagada y esperar unos 5 ó 10 minutos antes de su aplicación. La temperatura de la plancha debe estar entre 60-80o C. Aplicación directa sin diluir. No utilizar sobre superficies de Aluminio. No aplicar sobre superficies pintadas con pintura, esmalte o barnizadas. No aplicar en plásticos de policarbonato, fluorescentes, etc.

INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

PELIGRO.

H314.-Provoca quemaduras graves en la piel y 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.

P280.-Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331.-EN CASO DE INGESTION: 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 persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P363.-Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P501.-Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de trata-miento de residuos.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Hidróxido de potasio.

EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMA-CIÓN TOXICOLÓGICA, TELÉFONO 91 562 04 20.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|--------------------------|----------------|
| INFLAMABILIDAD | No inflamable |
| ASPECTO | Líquido |
| OLOR | Característico |
| COLOR | Marrón claro |
| DENSIDAD DEL CONCENTRADO | 1.14-1.18 g/ml |
| pH | 12-14 |

PRESENTACIÓN

Botella redonda en caja de 12 unidades.

COMPOSICIÓN

TENSIOACTIVOS ANFÓTEROS MENOS DEL 5%.