

DESENGRASANTE PLANCHAS DESENGRASANTE EN CALIENTE

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

Uso: Limpieza de planchas de cocina.

Presentación: Botellas de 1 kgs., cajas de 15 uds.

PROPIEDADES

Producto altamente alcalino especialmente formulado para la limpieza de superficies metálicas, lo que lo hace especialmente idóneo para su uso en planchas de cocina y hornos. Su elevada alcalinidad lo convierte en un potente desengrasante eliminando eficazmente grandes cúmulos de grasa en zonas con un grado alto de suciedad. Presenta en su composición tensioactivos especiales que favorecen el mojado de la plancha por el producto. No deja residuos que puedan alterar el sabor de los alimentos.

MODO DE EMPLEO

Se utiliza aplicándolo sobre la plancha caliente, ya sea puro o diluido en agua; una vez la superficie metálica haya embebido el producto, se añadirá agua sobre la misma retirando la suciedad que surja con la ayuda de una espátula. Repetir la operación hasta que la superficie quede

completamente limpia. Una vez finalizada la limpieza, aclarar con abundante agua.

Si la plancha donde se utiliza es nueva, es conveniente después de la limpieza, dejarla rociada con aceite o vinagre toda la noche. No utilizar nunca sobre superficies de aluminio ni otros metales blandos.

PRECAUCIONES.

Palabra de advertencia: Peligro

Nocivo en caso de ingestión. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. 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. Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Aspecto	Líquido transparente, marrón oscuro.
Olor	Característico
pH	> 13
Solubilidad	Soluble en agua

Restringido a uso profesional.

