

KENEX P-EXTRA

Desengrasante planchas de cocina

CARACTERISTICAS

Enérgico y efectivo desengrasante, indicado para la limpieza de las planchas de cocina en hostelería y colectividades. Su elaborada formulación, de acción controlada sobre los vapores irritantes, facilita la rápida disolución de las grasas quemadas y carbonizadas, permitiendo su rápida eliminación.

MODO DE EMPLEO

Extender el producto sobre la plancha caliente con ayuda de una espátula, dejando actuar durante 1 minuto. Pasado ese tiempo ir aclarando con agua, vertiéndola sobre la plancha y removiendo. Se observará como el agua se evapora y la grasa queda suelta, procediendo a retirarla y aclarando bien con agua abundante, quedando de ésta forma una superficie totalmente limpia.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido
Color	Marrón
Olor	Inodoro
pH (al 10%)	13
Densidad (a 20°C)	1200 kg/m ³ .
Solubilidad en agua	Fácilmente soluble en agua fría.

PRESENTACION

Envases de 1, 5 y 10 litros.

PRECAUCIONES

Peligro



Indicaciones de peligro: Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia: P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTION: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338: EN CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P501: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. PELIGROS FISICO-QUÍMICOS: En contacto con metales aluminio, estaño y zinc desprende hidrógeno, gas inflamable. La dilución con agua es una reacción muy exotérmica. En caso de accidente, consulten al Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 915 620 420.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Hidróxido de potasio.

INFORMACION ADICIONAL

Si bien la información indicada es a nuestro criterio correcta, debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto.