

## 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 <sup>3</sup> .
Solubilidad en agua	Fácilmente soluble en agua fría.

#### PRESENTACION

Envases de 1, 5 y 10 litros.

#### PRECAUCIONES



**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.