

### CARACTERISTICAS

Enérgico desengrasante de elevada alcalinidad, indicado como limpiador desincrustante de grasas quemadas y carbonizadas, especialmente en las planchas de cocina en hostelería y colectividades. Su elaborada formulación presenta humectantes y disolventes que facilitan una rápida acción sobre los residuos de las grasas y carbones, permitiendo su rápida eliminación.

### MODO DE EMPLEO

Extender el producto con ayuda de una espátula sobre la plancha caliente, dejando actuar 2 o 3 minutos. 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 aclarar con abundante agua, quedando de ésta forma una superficie totalmente limpia.

### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido transparente
Color	Rojizo
Olor	Inodoro
pH (al 10%)	13
Densidad (a 20°C)	1230 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidad en agua	Fácilmente soluble en agua fría.

### PRESENTACION

Envases de 5 y 10 litros.

### PRECAUCIONES



**Indicaciones de peligro:** Met. Corr. 1: H290 - Puede ser corrosivo para los metales. Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

**Consejos de prudencia:** P234: Conservar únicamente en el recipiente original. 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 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. Seguir aclarando. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consulten al Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 915 620 420.

**Sustancias que contribuyen a la clasificación:** Hidróxido de sodio; D-Glucopiranosas, oligómeros, decil octil glicosidos.

### 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.