



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



LIMPIAPLANCHAS ECO

LIMPIADOR DESENGRASANTE POTÁSICO DE PLANCHAS Y HORNOS

H-0331B

Producto desengrasante alcalino formulación especial, de gran eficacia en la limpieza de planchas, hornos, cocinas, campanas, etc. Por su triple acción saponificante, solvente y emulsionante, consigue que las grasas incrustadas quemadas y carbonizadas sean fácilmente arrancadas incluso en superficies no calientes. - CONTIENE POTASA.

Modo de empleo

Se aplica en la superficie a tratar, se deja actuar de 5 a 10 minutos, se frota con cepillo o paño y se aclara con agua. Se recomienda por seguridad limpiar mejor en frío y con guantes, a una distancia adecuada de piel y ojos. Ver ficha de seguridad. **RESTRINGIDO PARA USOS PROFESIONALES.**

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Apariencia | Transparente |
| Color | Ocre |
| Olor | Leve |
| pH | 12,6 - 13,4 (10 %) |
| Densidad | 1020,4 - 1120,4 kg/m ³ |
| Descripción química | Mezcla acuosa de tensoactivos |
| | Peligro |

Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: POTASSIUM HYDROXIDE (CAS 1310-58-3); CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE (CAS 68515-73-1) - Contiene: Tensoactivos no iónicos (% (p/p) < 5) - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 15,9 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UN3267

UFI: AH4M-T0U5-A00V-P3MT

18/04/24