

EKO-HIDROX 564

PRODUCTO PARA DESCOMPONER GRASAS

DESCRIPCIÓN:

Producto con CERTIFICADO DE PRODUCTO ECOLÓGICO ECOITEL que cumple todos los requisitos exigidos por las normativas internacionales vigentes de calidad, biodegradabilidad y respeto al medio ambiente. Producto especialmente formulado para descomponer todo tipo de grasas en industria alimentaria en general.

APLICACIONES:

Producto para descomponer grasas. Para eliminación y descomposición de grasas y suciedades en industria alimentaria en general, interior de equipos, en almazaras, limpieza de circuitos en general, regulador de la acidez.

CARACTERÍSTICAS:

Contiene hidróxido de sodio (<50%) (CE 215-185-5).

Aspecto: Líquido opaco

Color: ---

Olor: Característico

pH: 13-14

Densidad relativa: (1,48-1,52) g/mL

**CERTIFICADO PRODUCTO ECOLÓGICO
ECOITEL C-40013**

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

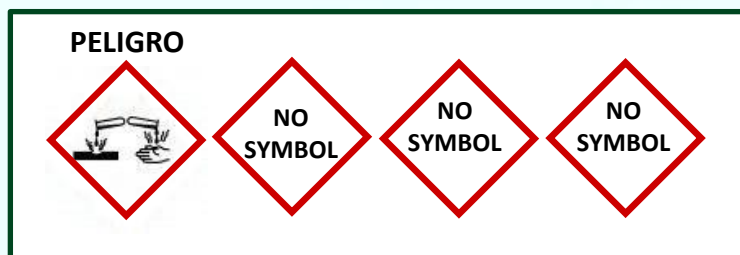
El producto se diluye en agua en diferentes proporciones. Se aconseja diluir del 0,5 al 10% en agua. hacer pruebas de dosificación).

SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

UN 1760, LÍQUIDO CORROSIVO N.E.P. (CONTIENE HIDRÓXIDO DE SODIO), 8, GE III, (E)

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/... P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse 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. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... P501 Eliminar el contenido o el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL, CONSULTAR AL SERVICIO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA TEL. 91 562 04 20



ENVASES 12x1L 4x7Kg 35Kg 90Kg 315Kg 1500Kg