

exgras

DESENGRASANTE ENERGICO



CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: líquido fluido transparente.
Color: marrón pálido.
Olor: característico.
Densidad: 1,110 - 1,120 kg/l (T=20°C).
PH: (2%) > 12.

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación.



PROPIEDADES

Detergente desengrasante con una composición equilibrada de hidróxidos alcalinos y tensioactivos no iónicos que proporcionan el poder mojante suficiente para potenciar el poder detergente, saponificando las grasas, estos hidróxidos también actúan como higienizante ya que su alcalinidad impide la proliferación de microorganismos. Contiene secuestrantes, lo que le hace insensible a la dureza del agua.
Apto para la industria alimentaria.



APLICACIONES

Producto energético alcalino, destinado a la limpieza de todas aquellas superficies lavables con agua excesivamente grasientas o quemadas. No utilizar en aluminio o superficies lacadas.



MODEO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Se aplica sobre la superficie a tratar aclarando posteriormente con agua. Dosis, diluido del 10% a puro según grado de suciedad y superficie a lavar.



PRESENTACIÓN

Envase de 10 Kg.



COMPOSICIÓN:

Hidróxido sódico. Entre 5 pero menos del 15%
Fosfonatos, tensoactivos no iónicos, bioalcohol. Menos del 5%



PRECAUCIONES

Información completa sobre los riesgos, la manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

"No ingerir"

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

Restringido a usos profesionales



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en envases originales cerrados, al abrigo de la luz solar y lejos de temperaturas extremas.



INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Los tensioactivos utilizados en este producto son biodegradables de acuerdo al Reglamento 648/2004/CEE.



CERTIFICADOS

Empresa Certificada por TÜV Nord Cert con nº 44 100 120574 en ISO 9.001 y nº 44 104 120574 en ISO 14.001.

Número R.O.E.S.P. : B-0258-E

Fecha Rev.: 09/04/2018

Revisión: 2

