

grasex

DESENGRASANTE SUPER-ENERGICO



CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: líquido fluido transparente.
Color: marrón.
Olor: característico.
Densidad: 1,280 - 1,290 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 higienizantes ya que su alcalinidad impide la proliferación de microorganismos. Contiene secuestrantes, lo que le hace insensible a la dureza del agua.



APLICACIONES

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

"Apto para uso en la industria alimentaria."



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 12 Kg. Caja de 12 envases
Envase de 6 Kg. Caja de 4 envases
Envase de 12 Kg.



COMPOSICIÓN:

Hidróxido sódico. Entre 15% pero menos del 30%
Fosfonatos, tensoactivos aniónicos. 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.: 16/01/2019

Revisión: 2

