

 <p>Quimicas Morales S.L.</p>	<p>FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO</p>	 <p>PROQUIBSA Productos Químicos del Bages S.A.</p>
--	----------------------------------	---

EXGRAS

DESENGRASANTE ENERGICO

CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS:

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

COMPOSICIÓN:

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

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 desinfectantes ya que su alcalinidad impide la proliferación de microorganismos. Contiene secuestrantes, lo que le hace insensible a la dureza del agua.

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.

MODO 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.

PRECAUCIONES:

- R35 Provoca quemaduras graves.
- S1/2 Consérvase bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.
- S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- S36/37/39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
- S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta)

"No ingerir"

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.
Nº RGS. 37-00193/B Nº RSIPAC: 3704070/CAT PRESENTACIÓN:

Envase de 10 Kg.

Envase de 25 Kg.

La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usa este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.

Quimicas Morales, S.L. – c/ Misiones, 11 Urb. Ind. El Sebadal – Las Palmas de Gran Canaria – <http://www.quimicasmorales.com/>