

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

GRASEX-FC

DESENGRASANTE CONCENTRADO

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS:

- * Aspecto líquido fluido transparente.
- * Color morado.
- * Olor *
- Densidad 0,990 - 1,020 Kg/l (T=20°C).
- * pH (2%): 11-12.

COMPOSICIÓN:

Bioalcoholes, bases inorgánicas. Entre 15% pero menos del 30%
Tensoactivos aniónicos. Menos del 5%

PROPIEDADES:

Detergente desengrasante con una composición equilibrada de glicoles y tensioactivos aniónicos que proporcionan el poder mojante suficiente para potenciar el poder detergente, saponificando las grasas. A bajas dosis se puede utilizar para limpiar aluminio o metales blandos.

APLICACIONES:

Producto aplicable sobre cualquier tipo de superficie lavable con agua, con suciedad grasienta o excesiva. No utilizar puro en aluminio o superficies lacadas.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Se aplica sobre la superficie tibia a tratar aclarando posteriormente con agua. Dosis, diluido del 10% a puro, según grado de suciedad o superficie a lavar.
Evitar aplicar sobre superficies muy calientes (60-90 C°)

PRECAUCIONES:

R20/21/22 Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
S1/2 Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.
S36/37/39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

"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.

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/>