

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

SELEX 100

SUPERDESENGRASANTE

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS:

- * Aspecto líquido fluido transparente.
- * Color rosa.
- * Olor característico.
- * Densidad 1,030 - 1,040 kg/l (T=20°C).
- * pH (2%) > 12.

COMPOSICIÓN:

Entre 15% pero menos del 30% Codisolventes.
Menos del 5% Tensoactivos aniónicos, tensoactivos no iónicos, hidróxido sódico, fosfonatos, silicatos.

PROPIEDADES:

Detergente desengrasante con una composición equilibrada de hidróxidos alcalinos y tensoactivos 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 aplicable sobre cualquier tipo de superficie lavable con agua, con suciedad grasienta o excesiva. 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:

- R34 Provoca quemaduras.
- S1/2 Consérvese 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, muéstrela 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 5 Kg. caja de 5 envases.
- 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/>