

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

## NAVAL

### DETERGENTE SEMI-ATOMIZADO CONCENTRADO

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS:

- \* Aspecto Sólido semi-compacto
- \* Color Azul
- \* Olor Floral
- \* Densidad aparente 600 g/l
- \* pH (1%) 11

#### COMPOSICIÓN:

Tensoactivos no iónicos y aniónicos , encimas Entre 5 pero menos del 15%  
Fosfatos Entre 15% pero menos del 30%

#### PROPIEDADES:

Detergente sólido con alto contenido de tensioactivos no iónicos que favorecen la eliminación de suciedades grasas de todo tipo. Contiene un alto porcentaje de materia activa que le confiere un alto poder detergente. Producto de espuma controlada que incorpora en su formulación sales alcalinas y secuestrantes.

#### APLICACIONES:

Producto concentrado indicado para aguas de dureza alta que puede ser utilizado en las fases de prelavado y lavado a cualquier temperatura. Indicado para tejidos de todo tipo excepto delicados. Puede ser utilizado en combinación con cualquier blanqueante y humectante.

#### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Dosificación manual, o bien con previa disolución para sistemas automatizados.  
Dosis de 6 a 25 gr. / Kg. de ropa seca, según grado de suciedad y dureza del agua.

#### PRECAUCIONES:

R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.  
S2 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"

Nº RGS. 37-00193/B Nº RSIPAC: 3704070/CAT PRESENTACIÓN:

Saco 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/>