

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

## BIO F-30

### DETERGENTE ESPECIAL

#### CARACTERÍSTICAS FISICO QUÍMICAS:

- \* Aspecto Polvo granular
- \* Color Blanco beig
- \* Olor Característico
- \* Densidad Aparente 750 g/l
- \* pH (1%) 11,5

#### COMPOSICIÓN:

Fosfatos , Hidróxido sódico Entre 15% pero menos del 30%  
Tensioactivo no iónico , jabón Entre 5 pero menos del 15%

#### PROPIEDADES:

Detergente con elevado contenido en secuestrantes y sales alcalinas que lo dotan de un gran poder saponificante y emulsionante de las grasas que, junto con una combinación de tensioactivos no iónicos y jabón le confieren una elevada detergencia. Producto de espuma controlada.

#### APLICACIONES:

Producto energético concentrado para aguas de cualquier dureza pudiendo ser utilizado en las fases de prelavado y lavado. Eficaz a todas las temperaturas. Indicado para tejidos con manchas muy difíciles, excepto los delicados. Puede ser utilizado en combinación con cualquier blanqueante y humectante.

#### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Dosis de 5 a 25 gr. / Kg. de ropa seca, según grado de suciedad y dureza del agua.

#### PRECAUCIONES:

- R35 Provoca quemaduras graves.
- 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 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:

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/>