

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

BIO N-11

DETERGENTE ATOMIZADO - E

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS:

- * Aspecto Polvo granular
- * Color Blanco
- * Olor Característico
- * Densidad Aparente 550 g/l
- * pH (1%) 10,5

COMPOSICIÓN:

Jabón ,Tensoactivos aniónicos Entre 5 pero menos del 15%
Blanqueantes ópticos , Tensoactivos no iónicos Menos del 5%

PROPIEDADES:

Detergente atomizado de espuma controlada a base de tensioactivos no iónicos y aniónicos, secuestrantes y agentes alcalinos para el tratamiento de suciedades grasas en todo tipo de tejidos. Ideal para lavadoras de poca capacidad de carga. Al ser atomizado posee una gran solubilidad y gran capacidad de arrastre en condiciones de baja presión de agua o en aguas muy frías. Contiene blanqueantes ópticos estables al cloro.

APLICACIONES:

Producto atomizado para el prelavado y lavado de tejidos de todo tipo en máquinas automáticas. Puede utilizarse a todas las temperaturas. Indicado para aguas blandas o tratadas. Puede ser utilizado en combinación con blanqueantes y humectantes.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Dosis de 15 a 30 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"

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 15 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/>