

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

BIO E-20

DETERGENTE SUPERCONCENTRADO

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS:

- * Aspecto Polvo granular
- * Color Blanco
- * Olor Característico
- * Densidad aparente 700 g/l
- * pH (1%) 11,5

COMPOSICIÓN:

Más del 30% Fosfatos
Entre 5 pero menos del 15% Tensoactivos no iónicos
Menos del 5% Blanqueantes ópticos , jabón

PROPIEDADES:

Detergente con elevado contenido de tensoactivos 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. Da al tejido un tacto agradable y facilita el acabado por su contenido en jabón natural. Producto de espuma controlada que incorpora en su formulación sales alcalinas y secuestrantes. Contiene blanqueantes ópticos estables al cloro.

APLICACIONES:

Producto concentrado para aguas de cualquier dureza pudiendo ser utilizado en las fases de prelavado y lavado. Eficaz a todas las temperaturas. Indicado para tejidos de todo tipo excepto los 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, mediante bombas automáticas. Dosis de 6 a 20 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.

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/>