

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

BIOMAN-C

LAVAVAJILLAS MANUAL CONCENTRADO

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS:

- * Aspecto líquido viscoso transparente.
- * Color rojo.
- * Olor Limón
- * Densidad *
- pH (2%): 6-7

COMPOSICIÓN:

Tensoactivos aniónicos. Entre 5 pero menos del 15%
Tensoactivos no iónicos. Menos del 5%

PROPIEDADES:

Detergente neutro completamente soluble en cualquier tipo de agua y temperatura, incorpora tensioactivos aniónicos y no iónicos que le confieren poder emulsionante y humectante. Contiene agentes protectores de la piel que evitan el resecamiento y la irritación de la misma.

APLICACIONES:

Producto lavavajillas concentrado de aplicación universal para todas las superficies o materiales lavables con agua. Se disuelve en agua fría o caliente a la dosis recomendada.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Dosis de 5 a 10 gr. / L. de agua, según grado de suciedad o material a lavar, aclarando posteriormente con agua.

PRECAUCIONES:

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

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:

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/>