

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

BIOBRILL-100

ABRILLANTADOR MÁQ. LAVAVAJILLAS-D

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS:

- * Aspecto líquido fluido transparente.
- * Color azul.
- * Olor característico.
- * Densidad 1,020 - 1,025 kg/l (T=20°C)
- * pH (2%) 2-3

COMPOSICIÓN:

Entre 15% pero menos del 30% Tensoactivos no iónicos.
Entre 5 pero menos del 15% Codisolventes, ácidos carboxílicos.
Menos del 5% Colorante.

PROPIEDADES:

Producto que acelera el autosecado de la vajilla, cristalería, etc. contiene ácidos orgánicos evitando las incrustaciones calcáreas y salinas en la vajilla y especialmente en la cristalería, impidiendo también la formación de depósitos calcáreos en la máquina.

APLICACIONES:

Producto abrillantador que se aplica en la fase de aclarado en máquinas lavavajillas, apto para todos los materiales que puedan ser lavados en máquinas lavavajillas. Especialmente indicado para aguas duras y/o difíciles, pudiéndose utilizar en todo tipo de aguas. La temperatura óptima del aclarado es de 75° 90 °C.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Dosificación automática. Dosis de 0,5 a 1,5 gr. / L. de agua de aclarado.

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 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/>