

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

## BIOBRILL-A

### ABRILLANTADOR MAQ. LAVAVAJILLAS-MD

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS:

- \* Aspecto líquido fluido transparente.
- \* Color azul.
- \* Olor característico.
- \* Densidad (T=20°C) 1,170 - 1,185 kg/l .
- \* pH ( 2% ) 1-3.

#### COMPOSICIÓN:

Ácidos carboxílicos. Más del 30%  
Tensioactivos no iónicos. Menos del 5%

#### PROPIEDADES:

Producto que acelera el autosecado de la vajilla, cristalería, etc. Contiene ácidos orgánicos evitando las incrustaciones calcáreas y salinas en la vajilla, 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 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:

- R36/38 Irrita los ojos y la piel.
- S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S36/37/39 Use 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:

Envase de 10 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.

Químicas Morales, S.L. – c/ Misiones, 11 Urb. Ind. El Sebadal – Las Palmas de Gran Canaria – <http://www.quimicasmorales.com/>