

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

## BIOBRILL-E

### ABRILLANTADOR MAQ. LAVAVAJILLAS-AE

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS:

- \* Aspecto líquido fluido transparente.
- \* Color azul.
- \* Olor a alcohol.
- \* Densidad 0,950 - 0,960 kg/l (T=20°C)
- \* pH 6-7

#### COMPOSICIÓN:

Codisolventes. Más del 30%

Tensoactivos no iónicos. Entre 5 pero menos del 15%

#### PROPIEDADES:

Producto que acelera el autosecado de la vajilla, cristalería etc, que por su bajo poder espumante se recomienda en túneles de lavado. Los agentes tensioactivos que incorpora en su composición disminuye la tensión superficial del agua evitando la formación de velos y gotas que matan el brillo y desmerecen la vajilla y cristalería.

#### 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 de dureza baja o media. La temperatura óptima del aclarado es de de 75º- 90 ºC.

#### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

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

#### PRECAUCIONES:

R10 Inflamable.

S1/2 Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.

S16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas -No fumar.

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/>