



Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante:
Balboa Chemical, S.L.
www.flowquimica.es
info@flowquimica.es
+34 91 808 25 29
C/ Dinamismo, 3
P.I. Los Olivos 28906 Getafe
Madrid, Spain



FLOW BRILL

ABRILLANTADOR MÁQUINAS LAVAJILLAS B

H-0212

Abrillantador para máquinas automáticas de lavado de vajillas. Líquido tensoactivo de baja espuma que proporciona un perfecto escurrido, secado y abrillantado de las piezas lavadas con Flow Machine.

Modo de empleo

Se incorpora al agua de aclarado, normalmente por dosificación automática, a razón de 1 gramo de producto por litro de agua. Su temperatura óptima de trabajo es de 80 a 90º C. RESTRINGIDO PARA USOS PROFESIONALES.

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Transparente

Azul

Leve

4,6 - 5,4

925,3 - 1025,3 kg/m³

Descripción química Mezcla acuosa a base de alcoholes, inhibidores de corrosión y colorantes.

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. - Contiene: Tensioactivos no iónicos (5 <= % (p/p) < 15); Agentes conservantes: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE). - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 81,24 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.

UFI: 7TGX-S87R-H000-8XKF

04/04/22