



OXIA BRILLOMAX BRILL

LÍQUIDO ABRILLANTADOR ANTI-GOTA PARA MÁQUINAS LAVAVAJILLAS Y HORNOS AUTOMÁTICOS

COMPOSICIÓN

Producto líquido formulado a base de tensioactivos, humectantes, dispersantes y antiespumantes.

CARACTERÍSTICAS

OXA BRILLOMAX BRILL ejerce un efecto hidrofugante sobre la superficie de la vajilla; este efecto, junto con la disminución de la tensión superficial de la solución de aclarado, permite un secado rápido y sin gotas ni trazas de la vajilla.

Gracias a su especial formulación, la solución de aclarado dosificada con OXA BRILLOMAX BRILL controla la espuma en condiciones difíciles (baja temperatura de lavado, aguas muy blandas, suciedad espumógena).

OXA BRILLOMAX BRILL ha sido formulado para actuar específicamente con nuestra gama de productos lavavajillas OXA DUROMAX; si se utiliza con otros productos pueden aparecer incompatibilidades que reduzcan su efectividad.

APLICACIONES

OXA BRILLOMAX BRILL ha sido diseñado para su uso exclusivo en el proceso de aclarado y secado de vajilla, cristalería y cubertería en máquinas lavavajillas automáticas dosificándolo a través del calderín de aclarado.

MODO DE EMPLEO

OXA BRILLOMAX BRILL se utiliza exclusivamente dosificándolo a través de un dosificador automático sea este propio de la máquina lavavajillas o instalado específicamente para este fin.

Las dosis de producto recomendadas oscilan entre 0.6 y 1 g/l. La temperatura del calderín debe estar entre 60° y 80°C.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto: Líquido transparente azul

Densidad (20°C): 1,02 g/ml

pH producto pur: 2

pH (0.1%): 6.98

Tensión superficial (solución acuosa 2 g/l, 20°C): 32 dynas/cm²

Producto biodegradable, cumple el reglamento *CE N° 648/2004* sobre detergentes.
APTO PARA USO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA

CONSERVACIÓN

Conservar los envases en lugar fresco y seco, alejado de productos incompatibles.

ENVASES

Bombonas de plástico de 5, 10 y 20 Kg.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Leer la ficha de datos de seguridad antes de utilizar el producto.