

BRIMEL AUT BL

Abrillantador vajillas



Se utiliza como aditivo en el enjuague y aclarado final en máquinas lavavajillas. Por su composición no produce espuma y proporciona un buen secado y abrillantado de todos los utensilios lavados. Adecuado para aguas blandas e incluso osmotizadas. Apto para la industria alimentaria.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Se dosifica en la máquina a razón de 0.2 a 0.6 gramos por litro de agua de enjuague. No posee en su composición elementos que perjudiquen el equipo de inyección, la máquina o las superficies tratadas.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Tensioactivos no iónicos de baja espuma

Ácidos orgánicos

Solubilizantes

Colorantes



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:

Líquido transparente

Color:

azul

Densidad:

1.025 g/cc a 20°C

pH:

2.1



←

ACIDOS

NEUTROS

ALCALINOS

→

T^a Inflamación:

>60°C aprox.

Viscosidad (cPs, 20°C):

N.A.

Demanda Química de Oxígeno (DQO):

N.A.

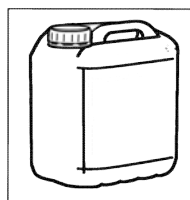
Contenido en Fósforo (P):

N.A.

Otros:

N.A.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.

Envases de 10 L.

Envases de 20 L.

ACCESORIOS

