

BRIMEL AUT

Abrillantador vajillas universal



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. 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
Diluyentes
Solubilizantes
Colorantes



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

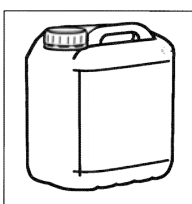
Aspecto:	líquido transparente
Color:	azul
Densidad:	0.987 g/cc a 20°C
pH:	5.0
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

T ^a Inflamación:	36°C
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



En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 N° FAB 63.393

Ed: AA/24

30/05/2024