

BRIMEL AUT D

Abrillantador vajillas aguas duras



Se utiliza como aditivo en el enjuague y aclarado final en máquinas lavavajillas. Por su formulación no produce espuma y proporciona un buen secado y abrillantado de todos los objetos lavados. Producto ideal para aguas de elevada dureza. Normalmente se combina con VAMEL AUT D o VAMEL AUT SD. Apto para su uso en 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:	verde
Densidad:	1.035 g/cc a 20°C
pH:	2.1
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

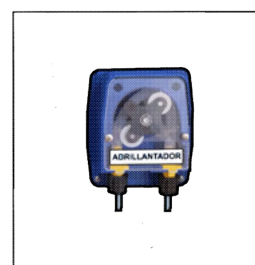
T ^a Inflamación:	38°C
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demandia Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.

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