

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



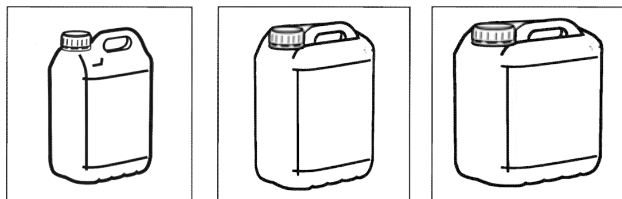
PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente
Color: verde
Densidad: 1.035 g/cc a 20°C
pH: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

Tª Inflamación: 38°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

