

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



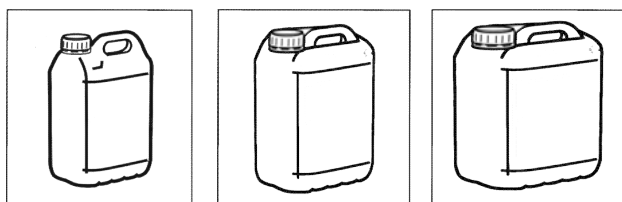
PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente
Color: azul
Densidad: 0.987 g/cc a 20°C
pH: 5.0

← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

Tª 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

