

VAMEL

Vajillas manual concentrado



Detergente neutro, utilizable en la limpieza a mano de vajillas, cristalerías, cuberterías, etc. Posee en su composición una elevada concentración de tensioactivos, agradable perfume y poderosos reengrasantes de la piel. Su elevada concentración le confiere un alto grado de limpieza, desengrase y elevado poder espumante. Apto para la industria alimentaria.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Utilizar entre 2-5 gramos por litro de agua, dependiendo de la suciedad existente.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Tensioactivos aniónicos
Tensioactivos no iónicos
Tensioactivos anfotéricos
Emolientes
Perfumes
Espesante
Colorantes
Conservantes



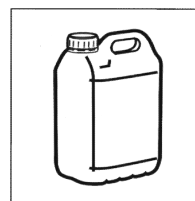
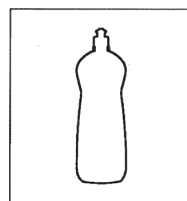
PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente
Color: verde
Densidad: 1.030 g/cc a 20°C
pH: 6.0



Tª Inflamación: N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C): 2000 aprox.
Demanda Química de Oxígeno (DQO): N.A.
Contenido en Fósforo (P): N.A.
Otros: N.A.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 750 mL.
Envases de 5 L.