

VAMEL PRH

Vajillas manual concentrado



Detergente neutro utilizable en la limpieza a mano de vajillas, cuberterías, cristalerías, etc. Posee una excelente suavidad, un agradable perfume y poderosos reengrasantes de piel. Gran poder de limpieza manteniendo su poder espumante durante bastante tiempo. Apto para la industria alimentaria.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Utilizar entre 3-7 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: naranja
Densidad: 1.025 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 5 L.