

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.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente Color: naranja Densidad: 1.025 g/cc a 20°C pH: 012346678801984 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.

COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

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

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.

Ed: AA/24 28/05/2024

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA **91 562 04 20 Nº FAB 63.393**

