

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
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ← ÁCIDOS NEUTROS → ALCALINOS

T ^a 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.