

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

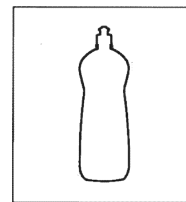
Aspecto:	líquido transparente
Color:	verde
Densidad:	1.030 g/cc a 20°C
pH:	6.0



 ← 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 750 mL.
Envases de 5 L.