

VAMEL AUT

Vajillas automáticas aguas semiduras



Detergente aplicable al lavado en máquinas lavavajillas. Posee un elevado poder de limpieza para eliminar la suciedad en cristalerías, vajillas, cuberterías, etc. Posee una alta concentración en secuestrantes, dispersantes y agentes antirredепosition haciéndolo aplicable en aguas de dureza media - alta. Exento de espuma. Producto alcalino. Apto para la industria alimentaria.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

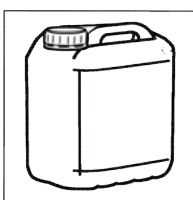
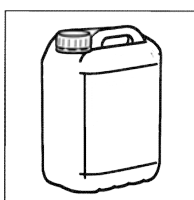
Emplear de 1 a 4 gramos por litro dependiendo de la dureza del agua. Puede emplearse en aparatos electrónicos de dosificación, de forma que no es necesario preocuparse de la dosificación en el empleo del producto.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

- Secuestrantes
- Dispersantes
- Álcalis
- Agentes antirredепosition
- Colorantes

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 6 Kg.

Envases de 12 Kg.

Envases de 24 Kg.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	pardo claro
Densidad:	1.20 g/cc a 20°C
pH:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ← ÁCIDOS NEUTROS → ALCALINOS (1%) 12.5

T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demanda Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.

ACCESORIOS

