

VAMEL AUT D

Lavavajillas automáticas aguas duras



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 antirredepositión, haciéndolo aplicable en aguas de elevada dureza. 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 hasta el agotamiento del envase.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

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

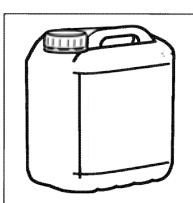
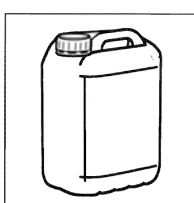
T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demanda Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

- Secuestrantes
- Dispersantes
- Álcalis
- Agentes antirredepositión
- Colorantes

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 6 Kg.

Envases de 12 Kg.

Envases de 24 Kg.

ACCESORIOS

