

VAMEL AUT AL

Vajillas automáticas cristalerías y aluminio



Producto aplicable al lavado en máquinas lavavajillas. Posee un elevado poder de limpieza para la total eliminación de suciedad. Por su composición es un producto especialmente indicado para el lavado de utensilios de aluminio. Posee una alta concentración en secuestrantes, dispersantes y agentes antiredeposición. Exento de espuma. Producto alcalino. Adecuado para aguas de elevada dureza por su contenido en agentes secuestrantes. Apto para la industria alimentaria.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

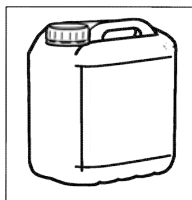
Emplear de 1 a 4 gramos por litro dependiendo de la dureza del agua. Puede emplearse en aparatos electrónicos de dosificación, de forma que no es necesario preocuparse hasta el agotamiento del envase.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Secuestrantes
Dispersantes
Agentes antirredesposición

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 6 Kg.

Envases de 12 Kg.

Envases de 24 Kg.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	rosa
Densidad:	1.145 g/cc a 20°C
pH:	11,0
	← 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.

ACCESORIOS

