

VAMEL AUT S/D

Lavavajillas automáticas aguas muy 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 antirredeposición, haciéndolo aplicable en aguas de elevada dureza. Exento de espuma. Producto alcalino para aguas de gran dureza por su alto poder de secuestro. 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
Álcalis
Agentes antirredeposición
Colorantes



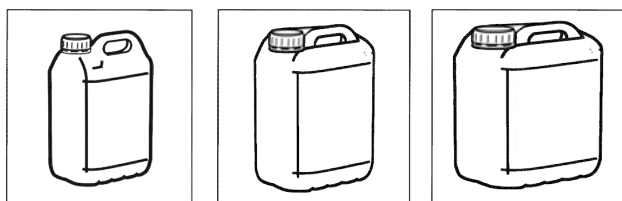
PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente
Color: amarillo fluorescente
Densidad: 1.26 g/cc a 20°C
pH: 12.5 (1%)



Tª 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.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 6 Kg.
Envases de 12 Kg.
Envases de 24 Kg.

ACCESORIOS

