

VAMEL AUT B 80

Vajillas automáticas aguas medias



Detergente aplicable al lavado en máquinas lavavajillas. Posee un elevado poder de limpieza para eliminar la suciedad en cristalerías, vajillas, cuberterías, etc. Exento de espuma. Producto alcalino. Apto para la industria alimentaria.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

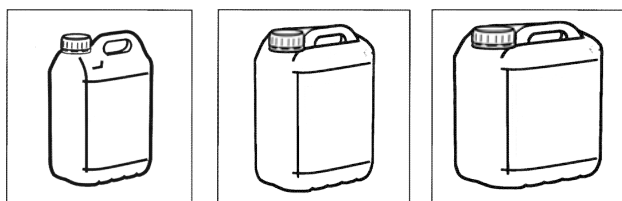
Emplear de 1 a 4 gramos por litro dependiendo de la dureza del agua. Puede emplearse en aparatos electrónicos de dosificación, de forma que no es necesario preocuparse hasta el agotamiento del envase.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Secuestrantes
Dispersantes
Álcalis
Agentes antirredeposición
Colorantes

FORMATO DE PRESENTACIÓN



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



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente
Color: amarillo
Densidad: 1.21 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.

ACCESORIOS

