

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 antirredepositión
- Colorantes



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

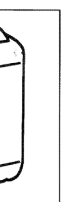
Aspecto:	líquido transparente
Color:	amarillo
Densidad:	1.21 g/cc a 20°C
pH:	(1%) 12.5
	← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

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.

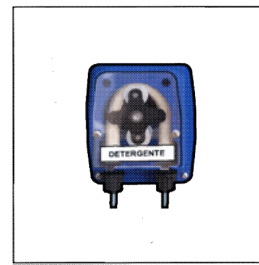
FORMATO DE PRESENTACIÓN



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



ACCESORIOS



En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 N° FAB 63.393

Ed: AA/24
30/05/2024