

CICLÓN

Vajillas automáticas



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 antirredesposición haciéndolo aplicable en aguas de dureza media - alta. 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 de la dosificación en el empleo del producto.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	amarillo fluorescente
Densidad:	1.117 g/cc a 20°C
pH:	12.5 (1%)
	← 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
- Álcalis
- Dispersantes
- Agentes antirredesposición
- Colorantes

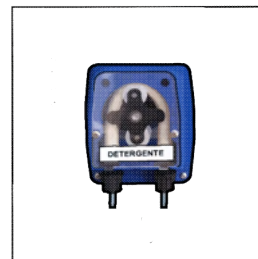
FORMATO DE PRESENTACIÓN



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



ACCESORIOS



Ed: AA/24

30/05/2024

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