

## HIPOCLORITO

### Potabilización de agua

Este producto es conforme con la Norma EN 901 de productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Antes de usar el producto leéase detenidamente la etiqueta a fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente. Apto para la industria alimentaria.



### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Dosificar entre 7c.c. y 25 c.c. por cada 1000 lts. de agua a tratar, en función de los valores obtenidos en los controles periódicos de cloro libre. Es incompatible con ácidos, agua oxigenada y amoniaco. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico.



### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	amarillo
Densidad:	1.24 g/cc a 20°C
pH:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 12.0 (10%)
	← ÁCIDOS NEUTROS → ALCALINOS →

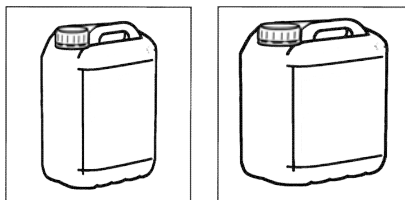
T <sup>a</sup> Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demanda Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	Contenido en cloro: 150 g/L



### COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Hipoclorito sódico: 14,1% p/p cloro activo  
Agua csp: 100%

### FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 12 Kg.  
Envases de 24 Kg.

Ed: AA/24

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

14/10/2024