

CID 2000

LIMPIADOR Y DESINFECTANTE DE LÍNEAS DE AGUA DE BEBIDA Y DESINFECCIÓN DEL AGUA de CID LINES, an Ecolab Company



DESCRIPCIÓN

- Especialmente diseñado para descontaminar el agua potable y los sistemas de agua potable como tuberías, tanques y bebederos.
- Triple acción:
 1. Limpieza del sistema de agua potable
 2. Desinfección
 3. Optimización del nivel de pH del agua potable



COMPOSICIÓN

Contiene ácido peracético, ácido acético y peróxido de hidrógeno.

USO

Limpiador y desinfectante de líneas de agua.
Uso en PT4 y PT5.
Sólo para uso profesional.



FORMATO

5 KG , 10 KG, 25 KG



MODO DE EMPLEO Y DOSIS

- Para limpiar el sistema de agua potable:
 - Utilizar Cid 2000 a una dilución del 2%
 - Tiempo de contacto: 4-6 horas
 - Enjuagar bien con agua potable después
- Para la acidificación y descontaminación del agua potable, el consumo de aves y animales de cualquier edad:
 - Utilizar Cid 2000 a una dilución de 300-400 ml por 1000 L del agua potable (0,03-0,04%) durante 2-3 días por semana o día por medio, o durante periodos de alto riesgo de 3 a 4 días consecutivos.
- Se puede utilizar de forma continua para la desinfección del agua a razón de 100 ml a 500 ml/1000 L.



VENTAJAS

- Efectivo hasta el final de la línea
- Elimina la biopelícula y la escala
- Desinfecta el agua
- Triple acción:
 - El ácido acético (y el ácido peracético) disuelven los depósitos minerales y eliminan la escala que es un sustrato ideal para que la biopelícula orgánica se adhiera y crezca.
 - El peróxido de hidrógeno elimina los depósitos orgánicos.
 - El ácido peracético tiene poder desinfectante: reduce la presión de infección en las líneas de agua potable al reducir la carga microbiana.

Un producto de:

CID LINES
An Ecolab Company

CID LINES, an Ecolab Company

Waterpoortstraat, 2 8900 Ieper, Belgium
info@cidlines.com
0032 057 21 32 65

www.cidlines.com

Connect With Us
LinkedIn | Facebook