

## TRATAMIENTO DE AGUAS

Última Revisión: 14/02/2019

### NOVA BIOCIDA

#### DESCRIPCIÓN

Biocida no oxidante de amplio espectro para sistemas cerrados de tratamiento de agua.

#### CARACTERÍSTICAS

- Efectivo contra un amplio rango de microorganismos incluyendo bacterias gram positivas, bacterias gram negativas, fungí y alga.
- No produce espuma.
- Biodegradable.
- Efectivo en un amplio rango de pH.
- Control microbiano costo-efectivo para sistemas cerrados como TORRES DE ENFRIAMIENTO, SISTEMAS DE FILTROS Y EQUIPOS DE OSMOSIS INVERSA.
- Puede utilizarse para prevenir crecimiento microbiano durante paros de equipos.

#### INSTRUCCIONES DE USO

Dosificar periódicamente con una concentración de 100 a 200 mg por litro de agua.

Para sistemas muy contaminados se recomienda una dosificación inicial de 500 mg por litro de agua.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Apariencia	Líquido
Color	Translúcido
Olor	Inodoro
Solubilidad	Soluble en agua
pH (directo)	7±0,5
pH (1% solución)	7±0,5
Densidad (20°C)	0,97-1,03 g/mL

#### MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Producto no peligroso.

Consultar la Hoja de Seguridad MSDS para más información.

#### PRESENTACIÓN

- Caneca de 30 kg

*\*Garantizamos la calidad de nuestros productos. No obstante, las indicaciones técnicas de aplicación se dan solo como orientación, no pudiéndonos hacer responsables de los resultados, dada la diversidad de sus posibles aplicaciones.*

#### INDIQUIMICA S.A.

Productos Químicos Institucionales e Industriales

ELABORADO POR  
C.CH.

APROBADO POR  
J.CH.

Teléfonos: (593) 32755074 - 3 2755675 -2755677

E-mail: [calidad.sso@indiquimica.com.ec](mailto:calidad.sso@indiquimica.com.ec)

Página Web: [www.indiquimica.com.ec](http://www.indiquimica.com.ec),

Ambato - Ecuador