

**LINEA TRATAMIENTO DE AGUAS**

Última Revisión: 10/02/2017

**CATALASE****DESCRIPCIÓN**

Enzima catalasa, elimina residual de peróxido de hidrógeno

**CARACTERÍSTICAS**

- El proceso de remover el peróxido de hidrógeno con la catalasa es simple barato y confiable.
- Es completamente biodegradable.
- La enzima y los productos resultantes (agua y oxígeno) no tiene efecto nocivo en el ambiente.
- Trabaja bien en cualquier nivel residual de peróxido.
- Efectivo sobre el rango límite de temperatura.

**INSTRUCCIONES DE USO**

Las condiciones de operación óptimas de **CATALASE** es:

- pH: 6,0-8,0
- Temperatura: 30-70°C (85-160°F)
- Tiempo: 10-20 minutos
- Dosis: 0.3%

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
<b>Apariencia</b>	Líquido
<b>Color</b>	Café Oscuro
<b>Olor</b>	N.A.
<b>Solubilidad</b>	Soluble en agua
<b>pH (directo)</b>	4 (±0,5)
<b>pH (1% solución)</b>	6 (±0,5)
<b>Densidad (20 °C)</b>	1,04-1,10 g/mL

**MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

Mantener en un envase cerrado, bajo sombra. 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