

**TRATAMIENTO DE AGUAS**

Última Revisión: 10/02/2017

INNOVACID PH-**DESCRIPCIÓN**

Regulador ácido de pH

CARACTERÍSTICAS

- Es una combinación ácidos con poder secuestrante y dispersante
- Su función es regular el pH del agua o de diferentes soluciones acuosas para llegar a rangos óptimos para diferentes procesos o reacciones químicas
- Forma complejos solubles en agua facilitando la solubilidad de sales divalentes y dejando el agua brillante.
- No tiene efectos negativos en el medio ambiente, es tolerante a la temperatura y es químicamente estables

INSTRUCCIONES DE USO

- Dosificar según la necesidad hasta lograr bajar el pH al valor requerido.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Apariencia	Líquido
Color	Translúcido
Olor	N.A.
Solubilidad	Soluble en Agua
pH (directo)	0
pH (1% solución)	1±0,5
Densidad (20°C)	1,24 – 1,30 g/mL

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Este producto es ácido. Evitar el contacto directo. Mantener en un envase cerrado.

Consultar la Hoja de Seguridad MSDS para información al respecto.

PRESENTACIÓN

- Caneca de 40 kilos

**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.ecPágina Web: www.indiquimica.com.ec,

Ambato - Ecuador