

**TRATAMIENTO DE AGUAS**

Última Revisión: 10/02/2017

NOVA WASSER**DESCRIPCIÓN**

Producto inhibidor de corrosión, anti-incrustante y quelante utilizado en los sistemas de torres de enfriamiento, campos petroleros, calderos de baja presión y en general en cualquier sistema de agua para prevenir el daño de tuberías y equipos por incrustaciones o corrosión.

CARACTERÍSTICAS

- Producto líquido de fácil dosificación.
- Quelante de iones de hierro, cobre y zinc, forma complejos estables.
- Excelente estabilidad en temperaturas bajo los 250 °C y altos valores de pH.
- Alta tolerancia a condiciones ácidas, álcalis y a la presencia de agentes oxidantes como el cloro.

INSTRUCCIONES DE USO

- Como inhibidor de incrustaciones se recomienda una dosificación de:
5-50 mL de NOVA WASSER por cada m3 de agua.
- Como inhibidor de corrosión se recomienda una dosificación de:
50-250 mL de NOVA WASSER por cada m3 de agua.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Apariencia	Líquido
Color	Translúcido
Olor	Inodoro
Solubilidad	Soluble en agua
pH (directo)	1±0.5
pH (1% solución)	3±0.5
Densidad (20°C)	1,03-1,09 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

Página Web: www.indiquimica.com.ec,

Ambato - Ecuador