

ANTICAL LIQUIDO

PROPIEDADES

Producto creado para evitar la formación de películas calcáreas y su precipitación. ANTICAL LIQUIDO posee productos inhibidores de la corrosión y eliminadores de calcio y del oxígeno. Posee en su composición componentes con gran poder de secuestro de calcio y magnesio, componentes de eliminación de oxígeno y a su vez reguladores del pH.

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

De 0´5 litros a 2 litros por cada metro cúbico de agua industrial a tratar. Para aguas potables utilizar como máximo 1litro por cada 1000 litros de agua.

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Secuestrantes
Dispersantes
Reductores de oxígeno
Álcalis

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido transparente amarillo fluorescente
pH:	10.5 (1%)
Densidad:	1.05 g/cc a 20°C
Tº Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demanda Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.

PRESENTACION

Envases de 10 L y 20 L

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, teléfono 91 562 04 20

Nº FAB 63.393

Ed: AA/24

07/10/2024