

# ANTICAL LIQUIDO

## Protector anticalcáreo

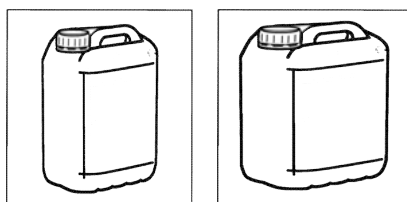
Producto creado para evitar la formación de películas calcáreas y su precipitación. Posee productos inhibidores de la corrosión y eliminadores de calcio y del oxígeno. Posee en su composición componentes con gran poder de secuestro de calcio y magnesio, componentes de eliminación de oxígeno y a su vez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



## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

De 0.5 a 2 litros por cada m<sup>3</sup> de agua industrial a tratar. Para aguas potables utilizar como máximo 1 litro por cada 1000 litros de agua.

## FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 10 L.  
Envases de 20 L.



## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	amarillo fluorescente
Densidad:	1.045 g/cc a 20°C
pH:	10.5 (1%)
	

T <sup>a</sup> 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.



## COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Secuestrantes  
Dispersantes  
Reductores de oxígeno  
Álcalis