

OSMO

Anti-incrustante osmosis



Producto adecuado para evitar las incrustaciones y ayudar en la dispersión de sales en agua, indicado para tratamientos del agua de caldera, instalaciones o sistemas de membrana de osmosis.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Dosificar en función de la dureza del agua a tratar. Las dosis oscilan entre 4-8 gr por cada 1000 litros de agua a tratar. Evitar exceder las dosis máximas de empleo recomendadas.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Secuestrantes y dispersantes en solución



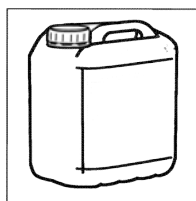
PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente
Color: amarillento
Densidad: 1,3 g/mL a 20°C
pH: 10.5



Tª 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.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 13 Kg.
Envases de 26 Kg.