

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.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	amarillento
Densidad:	1,3 g/mL a 20°C
pH:	10.5
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

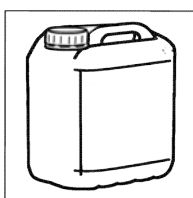
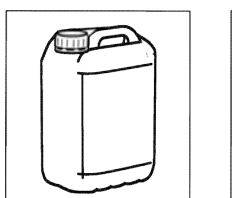
T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demanda Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Secuestrantes y dispersantes en solución

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 13 Kg.
Envases de 26 Kg.

Ed: AA/24

02/08/2024

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 N° FAB 63.393