

REVERSE OSMOSIS SCALE PREVENTER DILUTED

Normativa

Modo de empleo

El Antiincrustante de Ósmosis Inversa debe ser dosificado de forma continua en el agua de alimentación, antes de los filtros de seguridad. Si se precisa dilución, ésta debe realizarse con agua osmotizada.

Especificaciones del producto

Dosis

La dosis recomendada es de 50 mg/L.

- Peso específico: **1,09 - 1,13**

- Color: 

- pH: 

- Embalaje: **25 Kg Y 200 Kg**

Descripción del producto

Reverse osmosis scale preventer diluted ha sido especialmente desarrollado como inhibidor de la incrustación de amplio espectro para uso en instalaciones de ósmosis inversa y nanofiltración con caudales de alimentación inferiores a 30 m³/día. Está recomendado para tratar aguas municipales o cualquier otro tipo de agua que pueda contener pequeñas cantidades de cloro, protegiendo a las membranas frente a oxidación sin precisar de un equipo de dosificación adicional.

Es efectivo inhibiendo la precipitación de carbonato cálcico y el resto de incrustaciones más comunes. Su efectividad a una dosificación única implica que no se precisa de un análisis detallado del agua de alimentación.

Protegerá de forma efectiva las membranas aunque se produzcan cambios en la calidad del agua de alimentación o las condiciones de operación.

Almacenamiento

Mantener bien cerrado en ambiente seco y preservar de la humedad, de la exposición a rayos UV y de temperaturas extremas. Periodo máximo de almacenaje recomendado es de 12 meses.