

VENTAJAS OCEAN



OCEAN BIO

- Protege membranas de ósmosis inversa y sus sistemas de distribución.
- Elimina contaminación bacteriana.
- Aumenta duración membranas ósmosis inversa.
- Protege las membranas en el lapso en que el sistema está fuera de producción por un período continuado.



OCEAN 100

- Formulación concentrada de amplio espectro que a pequeñas dosis evita la precipitación de las sales que provocan incrustaciones de tal forma que las mantiene en solución evitando su deposición.
- Puede ser inyectado sin diluir o diluido para ajustarse a cualquier tamaño de sistema.



OCEAN REDUCTOR

- Reduce a los niveles exigidos o elimina el Cloro presente en el agua a tratar, imprescindible en el mantenimiento de piscinas y sistemas de OI.
- La dosificación correcta del mismo en sistemas de OI funciona como reemplazo de los filtros de carbón activado.
- Su acción reductora le permite eliminar el oxígeno tras procesos de blanqueo o desinfección con blanqueantes o biocidas oxigenados.



OCEAN CALDERAS

- Formulación concentrada de amplio espectro que a pequeñas dosis evita la precipitación de las sales que provocan incrustaciones (carbonato calcico, sulfato de calcio, magnesio y otras) de tal forma que las mantiene en solución evitando su deposición.
- Puede ser inyectado sin diluir o diluido para ajustarse a cualquier tamaño de sistema.

CAMPOS DE EMPLEO

OCEAN BIO

- * Mantenimiento profesional de membranas de ósmosis inversa y en sus sistemas de distribución asociados.

OCEAN 100

- * Mantenimiento profesional de sistema de producción de ósmosis inversa.

OCEAN REDUCTOR

- * Imprescindible en el mantenimiento de sistemas de filtración de ósmosis Inversa, sistema de alimentación de calderas de baja y alta presión así como cualquier proceso que requiera la eliminación o reducción del cloro y oxígeno presente en el agua (Tratamiento de efluentes y piscinas).

OCEAN CALDERAS

- * Mantenimiento profesional de calderas.

OCEAN BIO

LEJIA PARA TRATAMIENTO
DE AGUAS DE BEBIDA

5KG. - PT04652100

FORMAS DE USO

Apto para su utilización en membranas de TFC y de acetato de celulosa sin que éstas sufran daño alguno, aún en tiempos de contacto prolongados.

Se dosifica, preferentemente mediante nuestros sistemas de dosificación automática a una concentración aproximada del 1%.

Consérvese en lugar fresco. Mantiene su eficacia en presencia de agua con dureza elevada. Es eficaz en un amplio rango de temperatura.

OCEAN 100

ANTIINCRUSTANTE LÍQUIDO
ÓSMOSIS INVERSA

24KG. - PT04638200

FORMAS DE USO

Dosificación automática. Debe ser inyectado a la línea del agua de alimentación antes del filtro previo al sistema de membranas por medio de una bomba de dosificación química puro o desde un tanque de dilución.

Se ajusta la dosificación a razón de 2 a 4 mg de OCEAN 100 por litro de agua de aporte, en función de la calidad del agua de alimentación y del tamaño del sistema de membranas.

Almacenar en un lugar fresco y seco. De acuerdo a las buenas prácticas de seguridad, manéjese con cuidado y evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetitivo con la piel.

OCEAN REDUCTOR

REDUCTOR ELIMINADOR DE CLORO

24KG. - PT04968200

FORMAS DE USO

Declaración en efluentes y alimentación de plantas OI :Dosificación de 5 ppm por cada ppm de cloro libre en el agua. Se dosifica preferentemente mediante sistemas de dosificación automática, verificando en el agua de desagüe un pH 6 - 7 y la ausencia de cloro residual.

Tratamiento de aguas de piscina: Añadir por todo el perímetro de la piscina con la depuradora en funcionamiento. Dosis: Añadir 250/300 ml por cada 50 m³ de agua y por cada ppm de cloro a eliminar. En tratamientos de cloración o hipercloración es necesario la eliminación de los restos de cloro antes del vertido. R.D. 865/2003.

OCEAN CALDERAS

ANTIINCRUSTANTE CALDERAS

22KG. - PT04978400

FORMAS DE USO

Dosificación automática. Debe ser inyectado a la línea del agua de alimentación o desde un tanque de dilución.

Se ajusta la dosificación de OCEAN CALDERAS en el agua de aporte, en función de la calidad del agua de alimentación.

Almacenar en un lugar fresco y seco. De acuerdo a las buenas prácticas de seguridad, manéjese con cuidado y evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetitivo con la piel.