

Químicos - Inhibidor

TAD-336: es un antincrustante líquido que se ha diseñado para inhibir la formación de incrustaciones en sistemas de separación que utilizan membranas de película delgada y acetato de celulosa. Se ha diseñado para uso en aguas que no presentan un alto potencial de ensuciamiento de las superficies de las membranas por coloides o sedimentos.

Ofrece una variedad de beneficios en cuanto a su función y aplicaciones:

Inhíbe la incrustación de membranas de ósmosis inversa a causa de los siguientes elementos:

Carbonato de calcio (CaCO_3)

Sulfato de bario (BaSO_4)

Sulfato de calcio (CaSO_4)

Sulfato de estroncio (SrSO_4)

Es compatible con todas las principales membranas de ósmosis inversa



TAD-339: diseñado para inhibir la formación de incrustaciones y la reducción de los contaminantes en los sistemas de osmosis inversa.

Ofrece una variedad de beneficios en cuanto a su función y aplicaciones:

Dispersante excelente para los coloides de sílice

Compatible con los coagulantes y floculantes orgánicos

Inhíbe la incrustación de membranas de ósmosis inversa a causa de los siguientes elementos:

Carbonato de calcio (CaCO_3)

Sulfato de bario (BaSO_4)

Sulfato de calcio (CaSO_4)

Sulfato de estroncio (SrSO_4)

Mantiene limpia la superficie de la membrana por dispersión efectiva de los contaminantes como coloides y sedimento

Dispersante excelente para las partículas de aluminio

Efectivo con aguas de alimentación con un rango de pH



DESTRA

TAD-340: es una formulación efectiva para combatir sílice en las aplicaciones de ósmosis inversa. Este químico es único en sus habilidades para inhibir incrustantes de calcio, sulfato, específicamente sílice.

Ofrece una variedad de beneficios en cuanto a su función y aplicaciones:

Dispersante excelente para los coloides de sílice

Compatible con los coagulantes y floculantes orgánicos

Inhibe la incrustación de membranas de ósmosis inversa a causa de los siguientes elementos:

Carbonato de calcio (CaCO_3)

Sulfato de bario (BaSO_4)

Sulfato de calcio (CaSO_4)

Sulfato de estroncio (SrSO_4)

Mantiene limpia la superficie de la membrana por dispersión efectivo de los contaminantes como coloides y sedimento

Dispersante excelente para las partículas de alum

Efectivo con aguas de alimentación con un rango de pH

Aplicaciones dentro de la Industria

Torres de enfriamiento

Calderas

Azúcar

Yacimientos de petróleo

Floculantes

Sílice

Papel y Pulpa

Lavado de aire



**ROHM
AND
HAAS**