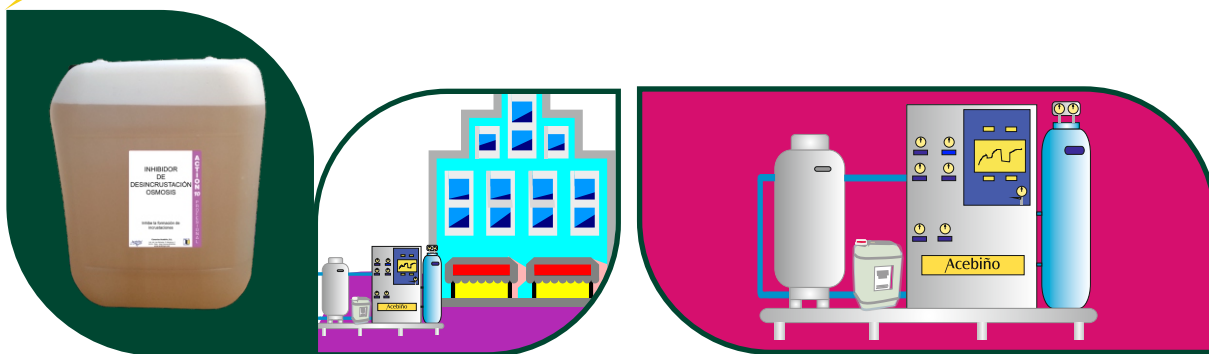


ACTION[®]
10

INHIBIDOR MEMBRANAS ÓSMOSIS

Inhíbe la formación de incrustaciones



Características

El INHIBIDOR MEMBRANAS ÓSMOSIS ACTION 10 es un producto concebido y especialmente diseñado para inhibir la formación de incrustaciones en los Sistemas de Ósmosis Inversa equipados con membranas de poliamida, acetato de celulosa y poliéster, con superficie de carga aniónica.

Es un inhibidor excelente para el sulfato de calcio y carbonato cálcico. Una ventaja añadida es también el excelente efecto estabilizador para el sulfato de bario y estroncio. Incluso el hierro puede ser estabilizado.

Aplicaciones

Por sus esenciales características, el Inhibidor Membranas Ósmosis Action 10 está diseñado y aprobado como un inhibidor altamente eficiente para su uso con membranas de poliamida y de acetato de celulosa, además de otras membranas compatibles de ósmosis inversa.

Modo de Empleo

La dosificación está controlada proporcionalmente al flujo de alimentación. Se utilizan bombas dosificadoras estándar.

La dosificación requerida depende de las condiciones en las que se opere y de la composición del agua. El Inhibidor Membranas Ósmosis Action 10 es un producto de fácil manipulación y no contiene componentes agresivos.

Presentación

Embalaje: Envase plástico de 20 litros

Canarias Acebiño, S.L.

Inscrita en el Registro Mercantil de Las Palmas, Folio 1, Tomo 724, Hoja nº 298. Inscripción 1º. C.I.F.: B-35239441
Registros: Industrial nº 35/10.767 y Biocida nº 0200-CAC-EFE

CANARIAS ACEBIÑO, S.L. - C/ Mecánico, 2 - Urb. Industrial Las Salinetas - 35219 Telde - Gran Canaria - (ESPAÑA)
Tel.: 902 134 400 - 928 134 253/58 - Fax: 928 132 706 - www.acebinyo.com - Última revisión: Mayo 2015

LINEA PROFESIONAL