



**itec**  
**AQUA**  
tratamiento de aguas



*Sistemas Cerrados de Enfriamiento.  
Chillers. Intercambiadores.*



*Tratamiento Físicoquímico del Agua.  
Coagulación. Floculación*



*Sistemas de Ósmosis Inversa.  
Nanofiltración, Sistemas de Membranas*



*Sistemas Abiertos de Enfriamiento.  
Condensadores. Torres de Enfriamiento*



*Calderas, Calderetas,  
Sistemas de Agua Caliente*



## JL-5804. Inhibidor

Efectivo inhibidor de corrosión y de incrustación con terpolímeros, ácido maleico e inhibidores orgánicos. Tiene pH ácido para sistemas abiertos de enfriamiento. Contiene fosfonatos para evitar la corrosión aun con durezas altas presentes.

20 kg / 50 kg / 200 KG

## JL-5801. Inhibidor

Efectivo inhibidor de corrosión e incrustación con terpolimeros, fosfonatos y sales de molibdato que evita la incrustación y corrosión en sistemas de agua de baja dureza. Es efectivo para sistemas abiertos y cerrados por su pH neutro.

20 Kg / 50 kg / 200 kg

## JL-5801A. Inhibidor

Efectivo inhibidor de corrosión e incrustación con terpolimeros, fosfonatos y sales de molibdato que aseguran una protección para evitar la incrustación en sistema de agua de baja conductividad y dureza. Es efectivo para sistemas abiertos y cerrados por su pH alcalino

20 kg/ 50 kg / 200 KG



## JL-5817. Inhibidor

Efectivo inhibidor de corrosión e incrustación con terpolimeros, fosfonatos e inhibidores para metales amarillos que evita incrustación y corrosión en sistema de agua de baja dureza. Efectivo para sistemas abiertos y cerrados con presencia de cobre y bronce

20 Kg / 50 kg / 200 kg

## JL-5832

Efectivo inhibidor de corrosión e incrustación especialmente formulados con materias primas orgánicas para sistemas abiertos y cerrados con baja dureza. Tiene protección para metales amarillos. Producto biodegradable

20 kg/ 50 kg / 200 KG

## JL-5680. Biocida no oxidante



Biocida muy eficaz para eliminar gérmenes, bacterias aerobias y anaerobias, hongos, levaduras y virus. Formulado con una mezcla de aminas cuaternarias y aldehídos. Su función tensoactiva ayuda a eliminar bacterias adheridas a cualquier superficie.

20 kg/ 50 kg / 200 KG

## JL-6520. Antiespumante



Producto muy eficaz, elimina al contacto con el agua la espuma formada por bacterias, productos químicos o aeración del agua. Formulado con una mezcla de Silicones que permite ser utilizado casi en cualquier lugar que necesites eliminar la espuma.

20 Kg / 50 kg / 200 kg

## JL-1301. Antincrustante



Actúa en bajas dosis en sistemas de ósmosis inversa y cualquier sistema de membranas. Funciona adecuadamente a altas temperaturas por lo que puede ser utilizado en sistemas de calderas con durezas medias.

20 kg/ 50 kg / 200 KG

## JL-5440. Biodispersante biodegradable

Formulado con tensoactivos y solventes naturales que ayuda a mantener en suspensión materia orgánica como bacterias, algas, grasas y aceites para ser removidos por filtración o con biocidas.

20 Kg / 50 kg / 200 kg

## JL-5300. Dispersante

. Producto orgánico con ácido poliacrílicos y fosfonocarboxílicos que prolonga la limpieza de zonas expuesta a calor y bajo flujo de agua en sistemas de enfriamiento donde la incrustación representa un problema importante.

20 Kg / 50 kg / 200 kg





## JL-4701. Integral para Calderas

Mezcla sinergista que ayuda a mantener la corrosión controlada en calderas de baja y mediana presión utilizando fosfatos y mantiene en suspensión las fugas de dureza presente deformando los cristales incrustantes y permitiendo su desalojo por las purgas

20 kg/ 50 kg / 200 KG



## JL-4301

Producto especialmente diseñado para proteger los sistemas de retorno de condensados de las calderas de baja, mediana y alta presión. Producto volátil que permite ajustar el pH de condensado y evitar con ello la corrosión y la erosión de las tuberías. Elaborado con la mejor mezcla de aminas volátiles.

20 kg/ 50 kg / 200 KG

## JL-4788



Producto integral de alta concentración de polimeros para eliminar cantidades grandes de dureza total tanto en sistemas de calderas con mediana dureza como en sistemas de enfriamiento con exceso de dureza en el agua

20 Kg / 50 kg / 200 kg

---

Nuestra amplia gama de coagulantes está diseñada y probada para brindarle soluciones adecuadas y asequibles para sus sistemas de tratamiento de agua residual en proceso fisicoquímico, contiene materias primas de la mejor calidad y se enlistan a continuación los principales.

\*En función de la densidad del material\*

---

COAGULANTES	
JL-6121	Inorgánico
JL-6148	Mezcla
JL-6191	Inorgánico
JL-6521	Orgánico
JL-6131	Mezcla
JL-1359	Inorgánico
JL-6122	Inorgánico
JL-3138	Enzimático
FLOCULANTES	
JL-6006	Aniónico Granular
JL-6287	Aniónico Granular
JL-6160	Emulsión catiónica
JL-6136	Emulsión aniónica
JL-6287 / D01	Solución aniónica

Nuestro personal desarrollará la fórmula adecuada a sus necesidades, con la materia prima de la mejor calidad y seleccionará el mejor coagulante y/o floculante...

Contáctenos...

