

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN
AD - P	Aditivo para tratamiento de aguas	Especialmente formulado para su uso en las aguas de los sistemas abiertos de enfriamiento y circuitos de humidificación diseñados para proporcionarles características al agua impidiendo así la formación de incrustación o lodos en aguas de alimentación con durezas altas.
AD - 42	Biocida líquido de amplio espectro	Es un excelente Biocida, no oxidante de amplio espectro y de acción rápida. Efectivo contra un amplio espectro de microorganismos. Se recomienda su uso en aguas de enfriamiento de los sistemas abiertos y cerrados, así como en los pasteurizadores.
AD - FLOCK	Floculante para tratamiento de aguas	Es un floculante de polihidroxiclورو de aluminio, especialmente formulado para usarse en el tratamiento de agua potable y residuales.
CALD-5	Desincrustante para calderas. Paquete de Tratamiento Químico para Calderas	Prevendrá la formación de incrustaciones y ahorrará el consumo de combustible. Prevenir la corrosión por efecto del oxígeno remanente en el agua de alimentación a la caldera. Prevendrá la corrosión en un estado alcalino, si ocurre que se usen tales materiales, como sosa cáustica en el tratamiento (la causticidad cristaliza el metal y causa rupturas en puntos de esfuerzo).
AD - P	Aditivo para tratamiento de aguas	Especialmente formulado para su uso en las aguas de los sistemas abiertos de enfriamiento y circuitos de humidificación diseñados para proporcionarles características al agua impidiendo así la formación de incrustación o lodos en aguas de alimentación con durezas altas .
P-T	Microbicida de amplio espectro.	Microbicida de amplio espectro, formulado a base de izotiazolinas, tiene un alto comportamiento sobre el control microbicida en una amplia variedad de algas, bacterias y hongos, efecto umbral es efectivo aún a bajas concentraciones y en un amplio rango de pH.
VAP-III	Tratamiento inhibidor de corrosión en líneas de vapor y retorno de condensados	Es una mezcla de aminos neutralizantes empleadas para inhibir la corrosión ocasionado por la formación del ácido carbónico que se produce en las líneas de vapor y retorno de condensados y equipos de proceso.
POLI-FLOCK	Floculante para tratamiento de aguas	Floculante empleado para el tratamiento de aguas de proceso y residuales, coagula fuertemente sólidos suspendidos o dispersiones coloidales produciendo la fácil sedimentación.