

GRUPO 5

PRODUCTOS QUÍMICOS PARA TRATAMIENTO DE AGUAS (AGUA POTABLE, RESIDUAL, AGUAS PARA CALDERAS, TORRES DE ENFRIAMIENTO, CONDENSADORES EVAPORATIVOS, ETC).



PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	APLICACION
<u>AD - P</u>	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.
<u>AD - 42</u>	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.
<u>AD - FLOCK</u>	Floculante para tratamiento de aguas.	Es un floculante de polihidroxiclorigenato de aluminio, especialmente formulado para usarse en el tratamiento de agua potable y residuales.
<u>CALD - 5</u>	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).
<u>P - T</u>	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 en un amplio rango de pH.
<u>VAP - III</u>	Tratamiento inhibidor de corrosión en líneas de vapor y retorno de condensados	Es una mezcla de aminas 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.
<u>POLI - FLOCK</u>	Floculante para tratamientos de agua	Floculante empleado para el tratamiento de aguas de proceso y residuales, coagula fuertemente sólidos suspendidos o dispersiones coloidales produciendo la fácil sedimentación.