



QJ -178

FICHA TECNICA

Tratamiento de aguas para torres de enfriamiento sin cromatos ni fosfatos

Características.

QJ-178 fué desarrollado especialmente para aquellos casos donde el uso de tratamientos químicos a base de cromatos causarían serios problemas de contaminación al medio ambiente. El QJ-178 tiene en su formulación potentes agentes antiprecipitantes que evitan la formación de incrustaciones en las tuberías y equipos, manteniendolos por más tiempo limpios y reduciendo los tiempos muertos por mantenimiento.

Se recomienda el uso de QJ-178 en sistemas abiertos de enfriamiento, tales como los encontrados en equipos de aire acondicionado y operaciones de proceso (inyección de plásticos, enfriamiento de cabezas de compresoras, etc.)

Es recomendable que antes de usar el QJ-178 se limpie completamente el sistema de restos de incrustaciones, con nuestro tratamiento desincrustante DES-16.

Instrucciones.

*Agregue 1 litro de QJ-178 por cada 250 litros de agua recirculante en el sistema.

*Luego adicione 1 litro de QJ-178 por cada 250 litros de agua de reposición (esta es para reponer la que se pierde a través de purgas, evaporizaciones, etc.)

Presentación.

Envases de 25, 60 y 200 litros. Para mayores detalles consulte con nuestro Departamento técnico.

Químicos para limpieza y mantenimiento.

www.quimicajerez.com

Calle Pirul No. 34-C Col. Bellavista
Tlalnepantla Edo. de Mex. C.P. 54090
ventas@quimicajerez.com

Fax: 5361-3339
Tels: 5398-3228 / 5398-3516
5398-5143 y 5397-6997