



QUÍMICA
JEREZ

Quality



QJ-178

Tratamiento de agua para torres de enfriamiento

Características

El QJ-178 fue desarrollado especialmente para aquellos casos donde en uso de tratamientos químicos a base de cromato o fosfatos causarán serios problemas de contaminación al medioambiente. Tiene en su formulación potentes agentes antiprecipitantes que evita la formación de incrustación en la tubería y equipo, manteniéndolos 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 procesos (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, barras, etc. Con nuestro tratamiento decir constante Des-10.

Instrucciones

Agregue 1 litro de QJ-178 por cada 250 litros de agua es recirculante en el sistema. Luego adicione de 1 litro de QJ-178 por cada 250 litros de agua de reposición (esta agua es para reponer la que se pierde a través de pulgas, evaporaciones, etc.)



Presentación



200 L



25 L | 60 L

Advertencia

H302 Nocivo en caso de ingestión. H313 puede ser nocivo en contacto con la piel. H317 puede provocar una reacción cutánea alérgica. H319 provoca irritación ocular grave. P102 mantener fuera del alcance de los niños. P103 leer la etiqueta antes del uso. P264 lavarse cuidadosamente después de la manipulación. P270 no comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P280 usuario antes / ropa de protección para la cara / los ojos. P301 + P310 en caso de ingestión, llamar inmediatamente a un toxicólogo o médico. P302 + P352 en caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua. P305 + P351 en caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

Pirul 34-C, Col. Bellavista
C.P. 54090, Tlalnepantla,
Estado de México, México

(55) 5398.3228
(55) 5398.3516
01800 8365.507

ventas@quimicajerez.com.mx
quimicajerez@hotmail.com
quimicajerez.com.mx