



INFORMACIÓN TÉCNICA.

QUITSUM DM-3

GENERALIDADES: El QUITSUM DM-3, es un líquido de color ámbar con un ligero olor a aminas, poderoso bacteriostático, bactericida y fungicida con un alto coeficiente de fenol. Se usa para controlar los hongos y algas en los sistemas de enfriamiento por torre o rociado en circuito cerrado con alta o baja entrada de agua de complemento. El ingrediente activo es un compuesto de amonio cuaternario con un agente tensoactivo que actúa como sinergizante del compuesto. Con la unión de estos dos productos, se logran resueltos óptimos en el control de algas y hongos.

DOSIS: Se recomienda usar este producto en dosis de golpes o choques, en la cantidad de 20 – 30 ppm, éstas dosis son convenientes agregar las dos veces por semana para el control efectivo de hongos y algas. En torres de enfriamiento donde las condiciones ambientales y la riqueza en minerales propicia el desarrollo exuberante de estos microorganismos, se recomienda alternar el tratamiento de QUITSUM DM-3 con otros algicidas y fungicidas QUITSUM, para evitar la formación de organismos resistentes al QUITSUM DM-3 o cualquiera de los otros productos contra algas y hongos.

INCOMPATIBILIDAD: El QUITSUM DM-3, se usará cuando se suspenda el tratamiento contra incrustación y corrosión en las torres de enfriamiento, es decir que el día del tratamiento con QUITSUM DM-3 no se usaran los estabilizantes que se usan diariamente, sin 8 horas después que se haya aplicado al QUITSUM DM-3.

PRESENTACIÓN: Se presenta al mercado en envases de 200 Kg.

QUÍMICA EN ARMONÍA CON EL MEDIO AMBIENTE