

ALVHER QUÍMICOS, EQUIPOS Y SERVICIOS S DE RL MI. e-mail: alvherquimicos@hotmail.com Torreón, Coahuila Tels. (871) 7505201,7507081

AQ-710

MICROBICIDA

El AQ-710 es un microbicida de amplio espectro no oxidante, eficiente para bacterias, hongos y algas; particularmente efectivo para sulfato reductoras.

Remueve la biocapa, está formulado en base a sulfato de tetrakis-hidroximetil fosfuro.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia Líquido transparente pH soln. 1% 2.5 – 3.5 Densidad 1.03 a 1.06

USOS

El AQ-710 es biodegradable, se emplea en sistemas de agua de enfriamiento cerrados y abiertos, operando a pH's de 7.0 - 8.0.

Es usado en la industria del petróleo en los sistemas de inyección para el control de las bacterias sulfato reductoras y en los pozos de producción para abatir los niveles de ácido sulfhídrico, provocado por la proliferación de las bacterias sulfato reductoras, disminuyendo los niveles de pitting en las instalaciones, en este caso el rango óptimo de pH es de 7.0-9.0.

APLICACIONES

El AQ-710 es compatible con productos aniónicos, catiónicos y no iónicos. El producto es neutralizado con biocidas oxidantes.

La dosis y frecuencia de adición del PQ-710 depende del nivel y tipo de crecimiento microbial, recomendamos dosis de 20 a 100 ppm. y frecuencia de 8 ó 15 días en forma de choque.

En la industria petrolera las dosis recomendadas son de 100 - 200 ppm, la frecuencia dependerá de los niveles detectados de bacterias sulfato reductoras y / o niveles de H_2S .

PRESENTACIÓN:

El AQ-710 se envasa en porrones de plástico de 50 Kg. y Tambo de 200 Kg.

REV / FEB2014