

INHIBITOR™42

UN EXCELENTE INHIBIDOR Y DISPERSANTE DE INCRUSTACIONES PARA SISTEMAS DE PRODUCCIÓN PETROLERA Y SISTEMAS DE CIRCULACIÓN DE AGUA. ES MUY EFECTIVO PARA PREVENIR INCRUSTACIONES DE CALCIO, MAGNESIO, BARIO Y DISPERSA ÓXIDO HIERRO PERMITIENDO MANTENER LA FORMACION Y PAREDES DE TUBERIA LIBRE DE INCRUSTACIONES Y DEPÓSITOS.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

Es un producto, que por su formulación, puede actuar como un inhibidor de incrustaciones, corrosión y dispersante en sistemas de circulación de agua. Puede disminuir la formación de incrustación e inhibir la corrosión de los equipos metálicos y las tuberías. tiene una buena estabilidad química y es difícil de hidrolizar en sistemas de agua. Excelente dispersante de hierro y otros sólidos suspendidos. Funciona en un amplio rango de pH. Fácil de manejar y dosificar.

APLICACIÓN

puede utilizarse en sistemas industriales de circulación de agua y tuberías de agua de yacimientos petrolíferos, en campos de plantas de energía térmica y plantas de refinería.

TRATAMIENTO RECOMENDADO

puede estar entre 20 y 80 ppm en el agua recirculante como inhibidor de incrustaciones. En el caso de utilizarlo como inhibidor de corrosión su mejor dosis puede encontrarse entre los 80 y 120ppm. Sin embargo, es importante realizar pruebas de laboratorio, teniendo presente las características del agua, a fin de confirmar la dosis óptima de aplicación.

PROPIEDADES FISICAS

Apariencia: LIQUIDO TRANSLUCIDO LIGERAMENTE AMARILLENTO
Peso específico: 1,10-1,20
pH: 2,50-4,00

INFORMACION AMBIENTAL

Manejo como un químico industrial, usando equipo de protección. Ver precauciones en el MSDS.

MANEJO SEGURO



PRESENTACION

El INHIBITOR™42 está disponible en tambores de 220 kg. Se recomienda almacenarlo en un lugar fresco y bajo techo. El tiempo de almacenamiento es de doce (12) meses como máximo.