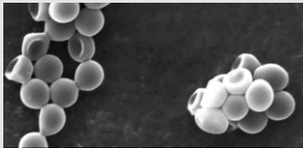


Eficaz bactericida



Eficaz algicida



Para preservación de fuel y biodiesel.

Puede ser dosificado directamente

Extraordinaria acción sinérgica de dos principios activos.

Características

Densidad (25°C): 1,02 g/ml
 Aprox. Vol/Kg: 980 ml
 Caducidad: 2 años

Descripción

GMP 999 es un excelente fungicida/ bactericida diseñado Para evitar el crecimiento de microorganismos en hidrocarburos (líquidos). Es un conservante utilizado para eliminar y/o prevenir el crecimiento de bacterias y hongos en combustibles como por ejemplo en biodiesel, gasolina o diesel de petróleo.

Guía de aplicación

Se trata de un biocida de amplio espectro que mata las bacterias, hongos y algas, y que además ofrece un excelente control de las bacterias sulfato reductoras. Es un producto activo y eficaz tanto en la fase acuosa como en la fase combustible. Su acción es muy rápida (el 100% de las bacterias mueren en solo dos horas). El disolvente de la formulación del GMP 999 es totalmente inflamable por lo que no se forman residuos procedentes de la combustión cuando se utiliza. GMP 999 no es corrosivo y elimina el crecimiento microbiológico evitando la aparición de problemas asociados a este crecimiento tales como la acumulación de lodos, bloqueos físicos de los filtros, cambios de turbidez... GMP 999 debe ser aplicado a razón de 100ppm como dosis de mantenimiento. En los casos de sistemas contaminados la dosis debe ser de 200ppm. La dosis de mantenimiento de 100 ppm aporta una mínima cantidad de azufre siendo apropiado para su uso en aplicaciones diesel.

Seguridad y uso

GMP 999 es un líquido que se dispersa fácilmente en agua. Mantener lejos del calor y proteger de la congelación. La ficha de seguridad está disponible bajo pedido.

Envasado y caducidad

Disponibile en envases de 25 Kg, 200 Kg y en contenedores de 100 Kg. El periodo máximo de almacenaje recomendado es de 24 meses a una temperatura aproximada de 20 °C.

