



FUEL SAVER PROTECT

MT 171

Aditivo de combustible indicado para el control de contaminaciones microbianas asociadas al almacenamiento de carburantes.



APLICACIONES

- Aditivo bioestático para depósitos de almacenamiento de carburantes, tanto fijos como móviles.
- Adecuado para tratamientos de gasóleo, biodiésel (FAME).
- Aditivo indispensable para depósitos dedicados a la náutica.

MODO DE EMPLEO

DEPÓSITOS FIJOS: añadir el producto cuando el depósito se encuentre en torno al 15-25% de su capacidad para garantizar una buena homogeneización posterior con el llenado. El producto requiere un tiempo de contacto recomendado de 48-72 horas para obtener su máximo rendimiento. En casos de contaminación extrema vaciar el depósito y limpiar el depósito adecuadamente, llenar posteriormente y aplicar según dosis recomendadas.

DEPÓSITOS MÓVILES: adicionar directamente al depósito según capacidad (ver dosificaciones).

DOSIFICACIÓN

DEPÓSITOS FIJOS:

- Tratamiento choque: 1 litro por cada 1000 de carburante.
- Tratamiento mantenimiento:

Depósitos de poca rotación: 1 litro por cada 5000 de carburante cada 30 días.

Depósitos de alta rotación: 1 litro por cada 10000 de carburante. En rotaciones altas consultar al Dpto. Técnico la periodicidad en cada caso.

DEPÓSITOS MÓVILES: 1 litro por cada 1000 de carburante (50 ml. por cada depósito de 50 litros).

Control biológico y mejora del combustible

BENEFICIOS

- ✓ **Elevado rendimiento** y alta capacidad de prevención, evita costosos procesos de limpieza de filtros o deterioro de instalaciones
- ✓ **Eficacia:** reduce la aparición de hongos y bacterias en el combustible evitando así la formación de biofilms y lodos orgánicos
- ✓ **Mejora ambiental:** producto ecodiseñado, minimiza el impacto ambiental
- ✓ **Otras ventajas:** homogeneiza el combustible favoreciendo la emulsión de trazas de agua mejorando la combustión final

COMUNIDADES. DISTRIBUCIÓN DE CARBURANTE. AUTOMOCIÓN Y TRANSPORTE. INDUSTRIA PESQUERA

DÓNDE

CÓMO

CUÁNTO