



## FICHA DE DATOS TÉCNICOS.

### TETRALUBE TRATAMIENTO ANTI-ALGAS.

TRATAMIENTO ANTI-ALGAS PARA TANQUES Y DEPOSITOS DE COMBUSTIBLE.

#### ■ CARACTERÍSTICAS.

El TRATAMIENTO ANTI-ALGAS TETRALUBE contiene una novedosa fórmula bactericida para hidrocarburos, que incluye un exclusivo agente biocida-fungicida de amplio espectro que inhibe microorganismos, hongos y levaduras, especialmente diseñado para la conservación y tratamiento de combustible diesel (gasoil, gasóleo, diesel y biodiesel).

Especialmente útil en el tratamiento de contaminaciones por hongos, bacterias y levaduras en el combustible diesel (gasóleo, diesel, gasoil, biodiesel).

El TRATAMIENTO ANTI-ALGAS TETRALUBE demuestra una gran efectividad para la recuperación de gasóleos (diesel, biodiesel) contaminados por hongos, microorganismos, mohos y algas. El biocida tiene un altísimo coeficiente de emulsión y de distribución por lo que su empleo garantiza una larga conservación de los combustibles tratados (gasóleos, diesel, biodiesel).

#### ■ PRINCIPALES VENTAJAS.

Alfísima eficacia frente a hongos, levaduras y bacterias desintegrándolas y emulsionándolas, eliminando así la principal causa de obstrucciones y tapones en todos los filtros de combustible.

Reduce costes de mantenimiento de instalaciones, flotas de vehículos y sistemas de calefacción.

Evita los desagradables olores producidos por la acumulación de algas.

Larga protección interna en todos los depósitos de combustible.

Estable en un amplio rango de temperaturas (hasta 60°C).

TRATAMIENTO ANTI-ALGAS TETRALUBE no es corrosivo.

En un máximo de 36 horas el depósito estará tratado y desinfectado.

#### ■ MODO DE EMPLEO.

**TRATAMIENTO DE CHOQUE:** 3 litros de Producto por 10.000 litros de combustible a tratar.

**TRATAMIENTO DE MANTENIMIENTO:** 1 Litro de Producto por 10.000 litros de combustible a tratar.

**En un máximo de 36 horas el depósito estará tratado y desinfectado.**

**PERIODICIDAD:** Dependiendo de la rotación del combustible en el depósito y el tiempo de aplicación del biocida se deberán realizar dosificaciones de mantenimiento quincenales o mensuales.

#### ■ PROPIEDADES FÍSICAS.

Soluble en agua:	No
pH:	2.5 – 5.0
Densidad 20°C:	1.03 – 1.07 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad 20°C:	< 100 cps
Color:	Incoloro
Olor:	característico

#### ■ PRESENTACIÓN.

El Tratamiento Anti-Algas de TETRALUBE se suministra en los siguientes formatos:

Formato	Capacidad
Envase metálico con dispensador	250 ml.
Envase metálico con dispensador	1.000 ml.
Garrafa plástica	5 L.
Barril metálico	25 L.
Barril metálico	50 L.
Barril metálico	200 L.

La información contenida en este Boletín Técnico es correcta de acuerdo con los ensayos sobre producto nuevo y aplicaciones específicas.

Sin embargo, ante la posibilidad de otros usos y condiciones de trabajo del producto que puedan caer fuera de nuestro control, TETRALUBE no puede hacerse responsable de los mismos ni de interpretaciones particulares o posibles derechos legales a terceros.

