

Información del producto

PI 14/12/06/2017



Marine Diesel Bakterien Stop | Stop bacterias diésel



Descripción

Biocida de alta eficacia con un amplio espectro de acción contra bacterias, levaduras y mohos. El agente biocida no forma productos de combustión corrosivos y ha sido sometido a prueba y aprobado por los principales fabricantes de motores. **Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo.**

Propiedades

- actúa a modo preventivo contra el ataque de bacterias
- esteriliza sistemas de tanques infestados
- de eficacia elevada

Datos técnicos

Base	Biozid / biocide
Color / Aspecto	farblos, klar / colourless, clear
Densidad a 15 °C	0,861 g/cm ³
Viscosidad a 40 °C	< 7 mm ² /s
Punto de combustión	63 °C
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	5 Jahre / 5 years
Forma	flüssig / liquid
Olor	charakteristisch / characteritic

Campos de aplicación

Para el uso preventivo y para la degerminación de sistemas de tanques contaminados en embarcaciones y tanques de almacenamiento. En los sistemas ya contaminados se debe llevar a cabo una dosificación de choque de 1:1000. Un vaso graduado (25 ml) es suficiente para 25 l de combustible diésel. Para el uso preventivo a 1:4000, una dosis del recipiente dosificador (25 ml) es suficiente para 100 l de combustible diésel.

Aplicación

En los sistemas ya contaminados se debe llevar a cabo una dosificación de choque de 1:1000. Un vaso graduado (25 ml) es suficiente para 25 l de combustible diésel. Para el uso preventivo a 1:4000, una dosis del recipiente dosificador (25 ml) es suficiente para 100 l de combustible diésel. Agitar antes de usar.

Nota

Satisface los requerimientos de MTU y está autorizado para el uso en todos los motores MTU.

Envases disponibles

500 ml Lata de chapa	25058
	D-F-I-E-GR
500 ml Lata de chapa	25059
	GB-DK/N-FIN-S-RUS

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.