

Marine Antibactérien pour gazole



Description

Biocide extrêmement efficace sur un large spectre : contre les bactéries, champignons et moisissures. La substance biocide n'engendre pas de produits de combustion corrosifs et est contrôlée par les fabricants de moteurs leaders. **Utiliser les biocides avec précaution. Avant l'utilisation, toujours lire l'étiquette et les informations produit.**

Propriétés

- effet préventif contre les attaques bactériennes
- désinfecte les systèmes de réservoir attaqués
- hautement efficace

Données techniques

Base	Biozid / biocide
Couleur/aspect	farblos, klar / colourless, clear
Densité à 15 °C	0,861 g/cm ³
Viscosité à 40 °C	< 7 mm ² /s
Point d'inflammation	63 °C
Durée de conservation minimale en emballage d'origine fermé	5 Jahre / 5 years
Forme	flüssig / liquid
Odeur	charakteristisch / characteritic

Conditionnements disponibles

500 ml Boîte métallique	25058
	D-F-I-E-GR
500 ml Boîte métallique	25059
	GB-DK/N-FIN-S-RUS

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.

Champs d'application

Pour une utilisation préventive et la désinfection des systèmes de réservoir contaminés sur les bateaux et dans les réservoirs de stockage. Pour les systèmes déjà contaminés, il faut effectuer un dosage choc de 1:1000. Le contenu d'un gobelet gradué (25 ml) suffit à traiter 25 l de gazole. Pour une utilisation préventive à un rapport de 1:4000, le contenu du gobelet gradué (25 ml) suffit à traiter 100 l de gazole.

Utilisation

Pour les systèmes déjà contaminés, il faut effectuer un dosage choc de 1:1000. Le contenu d'un gobelet gradué (25 ml) suffit à traiter 25 l de gazole. Pour une utilisation préventive à un rapport de 1:4000, le contenu du gobelet gradué (25 ml) suffit à traiter 100 l de gazole. Agiter avant l'emploi.
CHZN4685

Commentaire

Répond aux exigences de MTU, avec homologation pour un emploi dans tous les moteurs MTU.