

REF : STARBLEND®
BACT10000

ADDITIF, TRAITEMENT ANTI BACTERIEN DES CARBURANTS ET COMBUSTIBLES

1. Destination

STARBLEND® BACT 10 000 est une préparation bactéricide, pour le traitement des cuves et citernes de combustible, destiné à stopper le développement des micro-organismes présents dans les fonds de cuve de stockage.

2. Propriétés

Effet bactéricide et fongicide (y compris contre les bactéries sulfatoréductrices)
Protection longue durée
Efficace en phase aqueuse
Bonnes propriétés anticorrosives et protection durable contre l'attaque des matériaux par les microbes

3. Mode d'emploi

AVANT REMPLISSAGE : verser le STARBLEND® BACT 10 000 dans la cuve de stockage contenant au minimum 1/3 de sa capacité, de sorte que le mélange s'effectue de lui-même
TRAITEMENT PREVENTIF : 100 à 150 ml par m3 de combustible
TRAITEMENT CURATIF : 300 à 500 ml par m3 de combustible

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Substance active : 3,3'-méthylènebis[5-méthylloxazolidine]
Aspect : liquide jaunâtre
Densité : 1,061
Point éclair : >100°C

5. Stockage et étiquetage

GHS09 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
GHS08 - Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Peut provoquer un cancer. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
GHS05 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut provoquer une allergie cutanée.
GHS06 - Toxique par contact cutané
Protéger de l'exposition directe au soleil
Stocker sous conditionnement d'origine dans des locaux tempérés.
Veuillez consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.
Produit à usage professionnel