

Description

Combinaison d'agents actifs à base d'un mélange d'eau et de monopropylène glycol. Offre une excellente protection antigel pour l'hivernage des conduites. Lorsque mélangé en proportion adéquate avec de l'eau, le produit permet d'effectuer une mise en hivernage en toute sécurité sans devoir vidanger complètement les conduites. Protège contre la corrosion. Biodégradable et écologique.



Propriétés

- Protection antigel pour l'hivernage
- empêche le système de refroidissement de geler
- excellente protection anticorrosion
- Protège contre la corrosion et l'oxydation
- biodégradable
- sans danger pour l'environnement
- Hivernage sûr
- Évite une évacuation complète
- Compatible avec tous les systèmes d'eau de refroidissement extérieurs
- Pour tous les systèmes d'eau de refroidissement de moteurs de bateau et d'installations sanitaires

Données techniques

Densité à 20 °C	1,445 g/ml
Couleur/aspect	bleu, clear
Forme	liquid
Point de congélation	-32 °C
Odeur	n.a.

Champs d'application

Pour tous les systèmes d'eau de refroidissement extérieurs de moteurs de bateaux et de WC (systèmes des eaux usées). Antigél radiateur compatible avec tous les matériaux. Ne convient pas aux systèmes d'alimentation en eau potable ou douce !

Commentaire

Pour obtenir une mesure précise de la concentration d'antigel, utiliser un réfractomètre pour antigel. La méthode de contrôle à la broche donne un résultat erroné.

Utilisation

Respecter les prescriptions de service des constructeurs de moteurs ou d'organes. Élimination conforme aux règlements locaux. Entreposage seulement à l'état d'origine (non dilué). Diluer à l'eau selon la protection antigel souhaitée. Nous recommandons à cet effet d'utiliser de l'eau du

robinet dont la dureté ne dépasse pas 3,655 mmol/l.

Tableau des mélanges

Protection antigel	Eau	Protection jusqu'à
1 l	-	-32 °C
1 l	200 ml	-22 °C
1 l	800 ml	-12 °C

Conditionnements disponibles

5 l Bidon plastique	25082 D-F-I-E-GR-GB-DK-N-FIN-S-RUS
20 l Bidon plastique	25083 D-F-I-E-GR-GB-DK-N-FIN-S-RUS
60 l Fût métallique	25084 D-GB
205 l Fût plastique	25085 D-GB

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.