

Marine Antigel

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

- empêche le système de refroidissement de geler
- excellente protection anticorrosion

Données techniques

Densité à 20 °C	1,042 g/ml
Couleur/aspect	blau, klar / blue, clear
Forme	flüssig / 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 !

Utilisation

Respecter les prescriptions de service des constructeurs de moteurs ou d'organes. Élimination conformément aux prescriptions locales. Entreposage seulement à l'état d'origine (non dilué). Diluer avec de l'eau pour obtenir la protection antigel désirée.

Tableau de mélange

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

Commentaire

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

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.