



Περιγραφή

Υδατικό διάλυμα με ανόργανο οξύ. Απομακρύνει προστατεύοντας τα υλικά όλες τις επικαθίσεις αλάτων στο συνολικό εξωτερικό κύκλωμα ψύξης και προστατεύει από διάβρωση. Ένα σύστημα ψύξης χωρίς άλατα εξασφαλίζει βέλτιστη ψύξη και αυξάνει τη λειτουργική ασφάλεια στη θάλασσα. Επίσης, αυξάνεται η απόδοση του κινητήρα γεγονός το οποίο αντίστοιχα προστατεύει το περιβάλλον.

Ιδιότητες

- με φόρμουλα κατά της δημιουργίας αλάτων
- καλή αντιδιαβρωτική προστασία
- βαθύς και προστατευτικός καθαρισμός
- αραιώνεται με νερό
- ουδέτερο στα συνήθη υλικά στεγανοποίησης
- συμβατό με όλα τα υλικά ψυγείων

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Χρώμα / όψη	red, clear
Πυκνότητα στους 20 °C	1,1 g/cm ³
τιμή pH	0,3
κατηγορία κινδύνων κατά VbF	not flammable
Οσμή	n.a.
σημείο πήξης	< 0 °C
υδατοδιαλυτότητα	soluble
Σχήμα	liquid

Πεδίο χρήσης

Για τα εξωτερικά συστήματα νερού ψύξης όλων των κινητήρων σκαφών συμπεριλαμβανομένων των εναλλακτών θερμότητας. Συμβατό με όλα τα τοποθετημένα εκεί υλικά. Δεν ενδείκνυται για τροφοδοσία πόσιμου νερού ή/και γλυκού νερού.

Εφαρμογή

Προσθέστε μέσω της περιοχής αναρρόφησης του εξωτερικού κυκλώματος ψύξης. Μετά από χρόνο δράσης 30-60 λεπτά αποστραγγίστε και ξεπλύνετε με νερό. Για τη χειμερινή αποθήκευση στη συνέχεια χρησιμοποιήστε Marine Antifreeze. Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές των κατασκευαστών συγκροτημάτων ή/και των κατασκευαστών κινητήρων. Απόρριψη σύμφωνα με τις τοπικές διατάξεις. Αποθήκευση μόνο στην αρχική κατάσταση (χωρίς αραιώση). Ανάλογα με τον βαθμό επικαθίσεων αλάτων αραιώστε με νερό.

Πίνακας ανάμειξης:

- ελαφριά επικαθίση αλάτων & προληπτικά

1:10

- προχωρημένη επικαθίση αλάτων 1:5

- ακραία επικαθίση αλάτων καθαρό

Διαθέσιμες συσκευασίες

5 l κάνιστρο	25047
πλαστικό	D-F-I-E-GR-GB-DK-N-FIN-S-RUS

Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη, παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.