



## Προϊόντα DIY

## ANTIFREEZE

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.06.2015



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **ANTIFREEZE** είναι ειδικό αντιψυκτικό υγρό υψηλής ποιότητας. Παρέχει προστασία σε κλειστά κυκλώματα ψύξης-θέρμανσης σε αυτοκίνητα και ηλιακούς θερμοσίφωνες όλο το χρόνο, ανεξαρτήτως μεταβολών στην θερμοκρασία εξωτερικού περιβάλλοντος (-20°C έως +106°C).

### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Πλήρης αντιπαγετική και αντιθερμική προστασία
- Αντισκωριακή - αντιδιαβρωτική προστασία
- Κατάλληλο για όλες τις θερμοκρασίες
- Μειώνει το κόστος καθαρισμού και συντήρησης

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Κατάλληλο για αντιψυκτική προστασία ηλιακών θερμοσίφωνων και ψυγείων αυτοκινήτου.
- Ίδανικό για κάθε κύκλωμα υδρόψυκτου κινητήρα, ανεξάρτητα από τον τύπο μετάλλου του ψυγείου ή των σωληνώσεων (σίδηρος, χαλκός, αλουμίνιο κλπ.).
- Προστατεύει από τη διάβρωση, τη σκουριά και τα άλατα χωρίς να επηρεάζει λάστιχα και προστατευτικά κολάρα.
- Ελαχιστοποιεί τις αποθέσεις μεταλλικών οξειδίων.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Ψυγείο αυτοκινήτου: αδειάσετε το ψυγείο, ξεπλύνετε το με νερό και γεμίστε το με ANTIFREEZE. Στη συνέχεια, κάντε εκκίνηση του κινητήρα ώστε να κυκλοφορήσει το ANTIFREEZE στο κύκλωμα. Αν χρειάζεται συμπληρώστε την απαραίτητη ποσότητα.
2. Ηλιακοί θερμοσίφωνες: για μόνιμη προστασία από τον πάγο αφήστε το ANTIFREEZE να μείνει στο σύστημα όλο το χρόνο. Το ποσοστό αραίωσης εξαρτάται από τις χαμηλότερες θερμοκρασίες της περιοχής. Η αραίωση γίνεται με απιονισμένο νερό.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Με νερό αμέσως μετά την εφαρμογή.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Μορφή:** Υγρό διαυγές  
**Χρώμα:** Μπλε - Πράσινο  
**Οσμή:** Άοσμο  
**Πυκνότητα:** 1,1 ± 0,1 gr / ml  
**PH (50% του όγκου σε νερό):** 7.2  
**Αλκαλικό απόθεμα (ml):** 14  
**Σημείο πήξης 50% v/v σε νερό (°C):** -10  
**Θερμοκρασία εφαρμογής:** Από +5°C έως +40°C

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο, σκιερό, δροσερό μέρος, μακριά από ηλεκτρικές συσκευές, πηγές ανάφλεξης και εστίες φωτιάς. Να προστατεύεται από τον παγετό. Να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία από +5°C έως +50°C.

### ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

12 μήνες σε κλειστή συσκευασία, υπό τις συνθήκες αποθήκευσης

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

1Lt, 4Lt

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
1Lt	5147	5204094051473
4Lt	5148	5204094051480

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

**EUH208:** Περιέχει μίγμα των : 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολιν-3-όνη [EC no. 247-500-7] και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη [ECno. 220-239-6] (3:1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

Οι τεχνικές προδιαγραφές και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο βασίζονται στη μακρόχρονη γνώση και εμπειρία μας από τις εφαρμογές υλικών και την έρευνα και τις δοκιμές του τμήματος έρευνας και ανάπτυξης. Λαμβάνοντας υπ' όψιν τους παράγοντες και τις συνθήκες που μπορούν να επηρεάσουν την εφαρμογή των χημικών προϊόντων, οι τεχνικές προδιαγραφές δεν απαλλάσσουν τον τελικό χρήστη από την ευθύνη - υποχρέωση δοκιμής καταλληλότητας του προϊόντος, ο οποίος και φέρει αποκλειστικά την ευθύνη εφαρμογής. Είμαστε μόνο υπεύθυνοι για τα προϊόντα μας να είναι απαλλαγμένα από ελαττώματα και σταθερής ποιότητας. Οι χρήστες είναι υπεύθυνοι για τη συμμόρφωση με την τοπική νομοθεσία και για τη λήψη των απαιτούμενων εγκρίσεων ή εξουσιοδοτήσεων. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν.



ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

210.5590460

ΑΠΟ ΔΕΥΤΕΡΑ ΕΩΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 8:00 ΜΕ 16:00

# Evochem®

EVOCHEM A.E.

Θέση Τζαβερδέλλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα

Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244

E-mail: info@evochem.gr Website: [www.evochem.gr](http://www.evochem.gr)

