

## ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ - ΨΥΞΗΣ

Σε κάθε κλειστό ή ανοικτό κύκλωμα θέρμανσης ή κλιματισμού, μετά την πλήρωση της εγκατάστασης με μη επεξεργασμένο νερό αρχίζει η διαδικασία της εσωτερικής διάβρωσης των μετάλλων. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα τη δημιουργία οξειδίων των μετάλλων τα οποία είναι γνωστά και ως μαγνητίτης και που πολύ συχνά αποκαλείται "λάσπη".

Επίσης ο σχηματισμός κρούστας ανθρακικού ασβεστίου παρεμποδίζει την κυκλοφορία του νερού και μειώνει την ικανότητα θερμικής εναλλαγής.

Το αποτέλεσμα είναι η μειωμένη απόδοση των συστημάτων θέρμανσης - ψύξης και η ανάγκη για πολυδάπανες επισκευές.

Η εταιρία Judo με 75 χρόνια εμπειρία στην επεξεργασία του νερού, αναπτύσσει και παράγει προϊόντα καθαρισμού αλλά και συντήρησης κυκλωμάτων θέρμανσης και ψύξης.



### ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ THERMODOS-L

Συντηρητικό για εγκαταστάσεις θέρμανσης, ψύξης με μεικτά μέταλλα. Αποτρέπει τη διάβρωση και το σχηματισμό αλάτων ενώ σχηματίζει φιλμ προστασίας εσωτερικά των σωληνώσεων. Έτσι, διατηρεί την απόδοση και την διάρκεια ζωής των συστημάτων.

**Δοσολογία: 1 lt ανά 200lt νερό.**

### Κωδικός

### Ποσότητα

**J-8650011**

**1lt**

**J-8838180**

**5lt**

**J-8838175**

**25lt**



### ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ THERMODOS-R

Καθαριστικό εγκαταστάσεων θέρμανσης, ψύξης. Απομακρύνει όλα τα κατάλοιπα, λάσπη και άλατα αποκαθιστώντας την απόδοση υφιστάμενων συστημάτων.

#### **Οδηγίες χρήσης κανονικού καθαρισμού:**

Υπολογίζουμε την περιεκτικότητα του νερού της εγκατάστασης και ρίχνουμε στο κύκλωμα την ανάλογη ποσότητα καθαριστικού Thermodos R. Αφήνουμε το καθαριστικό κάτω από κανονικές συνθήκες λειτουργίας περίπου τρεις με τέσσερις εβδομάδες μέσα στο κύκλωμα. Στη συνέχεια, αδειάζουμε το κύκλωμα και ξεπλένουμε με νερό μέχρι να καθαρίσει.

#### **Οδηγίες χρήσης καθαρισμού με αντλία:**

Χρησιμοποιώντας ειδική αντλία καθαρισμού μειώνουμε τον χρόνο παραμονής του καθαριστικού Thermodos R στο κύκλωμα. Ο χρόνος καθαρισμού εξαρτάται από την παλαιότητα και την επιβάρυνση του συστήματος. Ο καθαρισμός ενός συστήματος μέτριας επιβάρυνσης διαρκεί περίπου τέσσερις ώρες. Σε πολύ επιβαρυσμένα συστήματα ενδέχεται να χρειαστεί επανάληψη του καθαρισμού.

**Δοσολογία: 1lt ανά 200lt νερό**

### Κωδικός

### Ποσότητα

**J-8650010**

**1lt**

**J-8838178**

**5lt**

**J-8838176**

**25lt**