

PLUMBING - ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ

Antifrost -36 °C +105 °C

Αντιπαγωτικό & Αντιθερμικό υγρό για ηλιακούς θερμοσίφωνες

Συμπυκνωμένο επιδέχεται αραίωση έως 50%



SOLAR WATER HEATER -
ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Συμπυκνωμένο αντιψυκτικό υγρό με ιδιαίτερη αντιψυκτική ικανότητα έως -36°C και αντίστοιχη αντιθερμική έως 105°C. Προστατεύει και εξασφαλίζει τη σωστή λειτουργία του ηλιακού θερμοσίφωνα, ανεξαρτήτως καιρικών συνθηκών για όλο το χρόνο. Αποτρέπει την εκδήλωση των ακραίων φάσεων νερού. Περιέχει αντισκωριακούς και αντιδιαβρωτικούς παράγοντες για τη καλύτερη λειτουργία του ηλιακού θερμοσίφωνα. Επιδέχεται αραίωση έως 50%.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- ✓ Αντιπαγωτικό
- ✓ Αντιθερμικό
- ✓ Αντιδιαβρωτικό
- ✓ Αντισκωριακό

Συμβουλευτείτε τον παρακάτω πίνακα αντιψυκτικής- αντιθερμικής ικανότητας.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΗΣ – ΑΝΤΙΘΕΡΜΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ			
ANTIFROST	ΝΕΡΟ	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΟΡΙΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΗΞΗΣ	ΑΝΩΤΕΡΟ ΟΡΙΟ ΣΗΜΕΙΟ ΖΕΣΗΣ
100%	0%	- 36 °C	+105 °C
50%	50%	- 12 °C	+102 °C

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:

Σε περίπτωση έλλειψης υγρού συμπληρώστε σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή. **Για νέο ηλιακό θερμοσίφωνα** συμβουλευτείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή.

ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΕΣ – ΑΝΤΕΔΕΙΞΕΙΣ: Το προϊόν είναι κατάλληλο για όλους τους εναλλάκτες θερμότητας που δεν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα ή πόσιμο νερό.

ΚΙΝΔΥΝΟΙ / ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ / ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΤΙΚΕΤΑΣ / ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

Πλήρεις οδηγίες για τον ασφαλή χειρισμό και απόρριψη του προϊόντος, παρέχονται σε ξεχωριστό Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
Μορφή- Χρώμα	Υγρό, διαυγές μπλε
PH	8-9
Άρωμα	άοσμο
Συσκευασίες	1Lt, 3Lt, 5Lt, 20Lt
Αριθ. Αδείας Εργαστ. Χημική Υπηρεσία Ελευσίνας	00455/019/000/2007
Αριθμός καταχώρησης UFI	6HC2-G8RC-D00M-CMA5

I. ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ & ΣΙΑ ΕΕ

T: 210 5722872

F: 210 5786255

E: info@newline.gr

W: www.newline.gr



Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες χρήσεως που περιέχει αυτό το τεχνικό φυλλάδιο (T.D.S.) είναι αποτέλεσμα της πολυετής έρευνας της εταιρείας, καθώς και της εφαρμογής του προϊόντος στη πράξη. Οι προτάσεις σχετικά με την χρήση των υλικών γίνονται χωρίς εγγύηση, αφού οι εκάστοτε συνθήκες κατά την εφαρμογή τους είναι πέρα του ελέγχου της εταιρείας μας. Για τον λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου. Η εταιρεία δεν ασκεί έλεγχο στη χρήση των προϊόντων και επομένως η ευθύνη βαρύνει αποκλειστικά τον χρήστη σε περίπτωση αστοχίας.