

DISTILLED WATER



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το DISTILLED WATER είναι ειδικά καθαρισμένο μέσω στηλών ανταλλαγής ιόντων για την απομάκρυνση αλάτων και χλωρίου, εξασφαλίζοντας ένα καθαρό και σταθερό ηλεκτρολύτη. Αυτή η υψηλής καθαρότητας επεξεργασία ενισχύει την απόδοση της μπαταρίας, μειώνει την εσωτερική επιμόλυνση και συμβάλλει στη μεγαλύτερη διάρκεια ζωής, περιορίζοντας τις διαβρωτικές αντιδράσεις μέσα στο σύστημα.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το DISTILLED WATER είναι ιδανικό για συμπλήρωση υγρών σε μπαταρίες αυτοκινήτων, ψυγεία, δοχεία υγρών καθαρισμού παρμπρίζ, καθώς και σε ατμοσίδερα.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το DISTILLED WATER καθαρίζεται ώστε να απομακρύνονται άλατα και χλώριο, εξασφαλίζοντας ένα καθαρό και σταθερό μέσο για ευαίσθητες εφαρμογές. Το φυσικό του pH υποστηρίζει σταθερή απόδοση των συστημάτων, ενώ μειώνει τον κίνδυνο δημιουργίας αλάτων, διάβρωσης ή επιμόλυνσης σε εξοπλισμό που απαιτεί νερό υψηλής καθαρότητας.

ΟΦΕΛΗ

Το DISTILLED WATER βοηθά στην αποτροπή δημιουργίας αλάτων, εξασφαλίζοντας καθαρή λειτουργία του συστήματος και μειώνοντας τον σχηματισμό επικαθίσεων. Η υψηλή του καθαρότητα συμβάλλει στη μεγαλύτερη διάρκεια ζωής των υλικών, περιορίζοντας τη συσσώρευση υπολειμμάτων στο εσωτερικό. Η απουσία διαβρωτικών ιόντων προστατεύει επίσης τα μεταλλικά εξαρτήματα, ενισχύοντας την αξιόπιστη λειτουργία και τη μακροχρόνια αντοχή του εξοπλισμού.

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

DISTILLED WATER	ΜΕΘΟΔΟΣ	
Πυκνότητα στους 15°C, g/cm ³	ASTM D1298	1.000
Αγωγιμότητα TDS, μS/cm	ASTM D1125	13
Περιεκτικότητα χλωρίου, ppm	ASTM D512	5.0
Περιεκτικότητα ελεύθερου χλωρίου, ppm		0
pH	ASTM D1293	6.0
Ολική Σκληρότητα, in German degrees	ASTM D1226-67	0.1

Τα παραπάνω φυσικοχημικά χαρακτηριστικά αντιπροσωπεύουν μέσες τιμές



TECHNICAL PRODUCT SHEET

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Όλες οι συσκευασίες πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγασμένους και καλά αεριζόμενους χώρους. Σε περίπτωση που δεν μπορεί να αποφευχθεί η εξωτερική αποθήκευση, τα βαρέλια πρέπει να τοποθετούνται οριζόντια, ώστε να αποτρέπεται η είσοδος νερού και να προστατεύονται οι ετικέτες και οι σημάσεις από φθορές. Τα προϊόντα δεν πρέπει να αποθηκεύονται σε θερμοκρασίες άνω των 60 °C, ούτε να εκτίθενται σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία, σε συνθήκες παγετού ή σε ακραίες μεταβολές θερμοκρασίας.



ΥΓΕΙΑ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Το προϊόν αυτό δεν θεωρείται ότι ενέχει σημαντικούς κινδύνους για την υγεία ή την ασφάλεια όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τον σκοπό του και βάσει των συνιστώμενων κανόνων προσωπικής υγιεινής. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς για τους οποίους έχει σχεδιαστεί. Για αναλυτικές οδηγίες σχετικά με την ασφαλή διαχείριση και χρήση, συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS).



ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ

Τα χρησιμοποιημένα λιπαντικά πρέπει να συλλέγονται σε καθορισμένα σημεία συλλογής, ώστε να αποτρέπεται η ρύπανση του περιβάλλοντος. Δεν πρέπει να αναμειγνύονται με διαλύτες, υγρά φρένων ή αντιψυκτικά.

