

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ  
ΠΕΡΙΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ  
ΔΟΧΕΙΟΥ ΨΥΚΤΗ ΝΕΡΟΥ



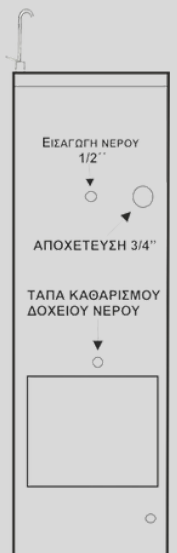
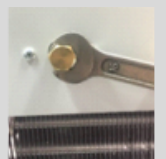
## 1. Καθημερινή Τοπική Απολύμανση Σημείων Λήψης Νερού

- **Σκοπός:** Η καθημερινή απολύμανση των σημείων λήψης νερού είναι κρίσιμη για την αποφυγή μικροβιακής μόλυνσης.
- **Διαδικασία:**
  - Φοράτε κατάλληλα γάντια και άλλα μέσα ατομικής προστασίας.
  - Χρησιμοποιήστε απολυμαντικό διάλυμα εγκεκριμένο για χρήση σε επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα.
  - Καθαρίστε προσεκτικά τις βρύσες του ψύκτη.
  - Μετά την απολύμανση, ξεπλύνετε με καθαρό νερό

## 2. Καθαρισμός του Δοχείου Νερού

- **Σκοπός:** Η απομάκρυνση οργανικών καταλοίπων και η απολύμανση του δοχείου είναι απαραίτητη για την πρόληψη της ανάπτυξης παθογόνων μικροοργανισμών.
- **Διαδικασία:**

1. Βγάζουμε τον ψύκτη νερού από την πρίζα και πατάμε τον κρουνο νερού για περίπου 1 λεπτό
2. Κλείνουμε τον διακόπτη της παροχής νερού από τον ψύκτη.
3. Ανοίγουμε την παροχή νερού που συνδέεται στο πίσω μέρος του ψύκτη και τοποθετούμε παστίλια διοξειδίου του χλωρίου - 1gr. Τοποθετούμε πάλι την παροχή νερού πίσω από τον ψύκτη, ανοίγουμε τον διακόπτη της παροχής νερού και πατάμε το κουμπί από τον κρουνο για 10 περίπου δευτερόλεπτα, Αφήνουμε να δράσει για μισή ώρα.
4. Τοποθετούμε ένα δοχείο στο πίσω μέρος του ψύκτη και κλείνουμε τον διακόπτη παροχής νερού στον ψύκτη
5. Ανοίγουμε την τάπα καθαρισμού με ένα κλειδί 16
6. Ανοίγουμε τον διακόπτη παροχής νερού σιγά-σιγά και αφήνουμε το νερό να τρέξει ελεύθερα για 3 περίπου λεπτά
7. Κλείνουμε τον διακόπτη της παροχής νερού
8. Κλείνουμε την τάπα καθαρισμού
9. Ανοίγουμε τον διακόπτη παροχής και ελέγχουμε για τυχόν διαρροή νερού από την τάπα καθαρισμού.
10. Βάζουμε τον ψύκτη στην πρίζα



**ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΚΑΘΕ 6 ΜΗΝΕΣ ΚΑΙ ΟΤΑΝ Ο ΨΥΚΤΗΣ ΝΕΡΟΥ ΕΧΕΙ ΚΑΙΡΟ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ**

