

# Cimex Eradicator



## **ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ**

- Ξεβιδώστε το ειδικό πώμα ασφαλείας (B) και γεμίστε το λέβητα με περίπου 2 λίτρα νερό με τη χρήση της φιάλης πλήρωσης (7), βεβαιωθείτε ότι δεν υπερχειλίζει (Σχήμα 1).
- Βιδώστε προσεκτικά το πώμα ασφαλείας σφικτά με το χέρι (Εικ. 2). Βεβαιωθείτε ότι το ειδικό πώμα ασφαλείας (B) είναι τελείως και σωστά βιδωμένο, αλλιώς μπορεί να αντιμετωπίσετε διαρροή ατμού γύρω από το πώμα. Σε αυτή την περίπτωση, απενεργοποιήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε την από την πρίζα και περιμένετε να κρυώσει πριν ξαναβιδώσετε πάλι το καπάκι.
- Συνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος (I) σε μια γειωμένη παροχή ρεύματος στη σωστή τάση.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Όταν γεμίζετε ένα ζεστό λέβητα, συνιστάται η προσθήκη μικρών ποσοτήτων νερού για να αποφευχθεί άμεση εξάτμιση του νερού και ο κίνδυνος εγκαύματος.

Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί με κανονικό νερό βρύσης. Ωστόσο, δεδομένου ότι το νερό περιέχει άλατα Ca από τη φύση, τα οποία μπορεί να προκαλέσουν επικαθίσεις αλάτων σε μακροπρόθεσμη βάση, σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε ένα μείγμα από 50% νερό βρύσης και 50% νερό απιονισμένο ή νερό με αποσκληρυντικό. Για να χρησιμοποιήσετε μόνο το νερό βρύσης και αποφυγή σχηματισμού πέτρας, προτείνουμε την προσθήκη του ειδικού φυσικού αποσκληρυντικού παράγοντα Kalstop FP2003.

Προσοχή **ΜΗΝ** χρησιμοποιείτε απεσταγμένο νερό, νερό από συμπύκνωση, αρωματισμένο νερό, νερό βροχής, νερό μπαταρίας, νερό από τα συστήματα κλιματισμού και άλλα παρόμοια. Μην χρησιμοποιείτε χημικές ουσίες ή απορρυπαντικά.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** κατά την πλήρωση, βεβαιωθείτε ότι το νερό δεν υπερχειλίζει, για να αποφευχθεί η διαβροχή της επιφάνειας επί της οποίας ο Cimex Eradicator είναι τοποθετημένος.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Ποτέ μην αφήνετε τη φιάλη πλήρωσης ή το χωνί να στηρίζεται πάνω στο στόμιο του λέβητα με τη συσκευή συνδεδεμένη στην παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, δεδομένου ότι αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει εγκαύματα.

## **ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**

- ✓ Πιέστε προς τα κάτω τον διακόπτη on / off (F) και τον διακόπτη on / off (A) που θα ανάψει μαζί με τη λυχνία ένδειξης πίεσης (G).
- ✓ Περιμένετε μέχρι η φωτεινή ένδειξη πίεσης ατμού (G) σβήσει. Η συσκευή Cimex Eradicator είναι τώρα έτοιμη για χρήση.
- ✓ Ανοίξτε το κάλυμμα της κεντρικής μονάδας σύνδεσης (P) και εισάγετε το κεντρικό βίσμα σύνδεσης (R) πατώντας το κουμπί (S) και φροντίζοντας ώστε το βίσμα ασφάλισης (Q) να είναι σωστά τοποθετημένο μέσα στο άνοιγμα (U) στο σώμα της συσκευής (Εικ. 3).
- ✓ Ξεβιδώστε το καπάκι της φιάλης μιας χρήσης (2) (Εικ. 5).
- ✓ Τοποθετήστε τον ρυθμιστή ροής του υγρού (3) μέσα στο μπουκάλι μίας χρήσης (Εικ. 6), μέχρι να ακουμπήσει στη βάση της φιάλης, βεβαιωθείτε ότι παραμένει όσο το δυνατόν σε κάθετη θέση (Εικ. 7).
- ✓ Βιδώστε τη φιάλη μέσα στην υποδοχή, φροντίζοντας να εξασφαλίσετε ότι ο ρυθμιστής της ροής του υγρού θα περάσει από την τρύπα στο εσωτερικό της υποδοχής, χωρίς να στραβώσει. (Εικ. 8).

## **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

- Μην βιδώνετε το μπουκάλι χωρίς το εσωτερικό βίσμα ρύθμισης της ροής του υγρού.
- Εάν παρατηρείται ότι δεν καταναλώνεται το υγρό ΗΡΜΕD κατά τον χειρισμό της συσκευής, αυτό σημαίνει ότι το εσωτερικό βίσμα ροής δεν έχει τοποθετηθεί σωστά ή έχει διπλωθεί μέσα στο μπουκάλι. Ξεβιδώστε τη φιάλη και επαναλάβετε τη διαδικασία εισαγωγής, φροντίζοντας να το τοποθετήσετε σωστά.
- Μην ξαναγεμίσετε την αναλώσιμη φιάλη.
- Περιμένετε μέχρι η λυχνία ένδειξης θέρμανσης (L) σβήσει.
- Ρυθμίστε τη ροή του ατμού γυρνώντας το διακόπτη (D) στο μέσον. (βλέπε ενότητα "Ρύθμιση ροής ατμού").
- Πατήστε το κουμπί παροχής ατμού (K), έτσι ώστε να αρχίσει η παροχή του ατμού μέσω της συσκευής.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ :** Η λαβή είναι εφοδιασμένη με ένα διακόπτη ασφαλείας (J) (ENGLISH 20 CIMEX Eradicator VT CIMEX Eradicator -1U01 Preliminare 2014\_ver7: VT 2300 MOS05357 1L05 08.04.2014 13.57 Pagina 20 CIMEX Eradicator 21 ENGLISH ) για να αποτρέπει την τυχαία ενεργοποίηση της παροχής ατμού από παιδιά ή αναρμόδια άτομα που αγνοούν τη λειτουργία της. Εάν η συσκευή μείνει στιγμιαία αφύλακτη, μετακινήστε το διακόπτη ασφαλείας (J) στη θέση off. Για να συνεχίσετε την παροχή ατμού, μετακινήστε το διακόπτη πίσω στην αρχική του θέση.

- Η πρώτη έκλυση του ατμού μπορεί να περιέχει μερικά σταγονίδια νερού, που οφείλονται σε ατελή θερμική σταθεροποίηση στο εσωτερικό του εύκαμπτου σωλήνα. Γι' αυτό προτείνεται ότι η πρώτη εκτόξευση του ατμού να κατευθύνεται πάνω σε ένα παλιό ύφασμα μέχρι να επιτευχθεί μία παροχή σταθερής πίεσης του ατμού.
- Κατά τη χρήση, η λυχνία παράδοσης (L) και η ενδεικτική λυχνία πίεσης ατμού (G) θα ανάβει και σβήνει. Αυτό υποδεικνύει ότι η ηλεκτρική αντίσταση αρχίζει να εργάζεται για να κρατήσει τη θερμοκρασία στη συσκευή χορήγησης σταθερή. Αυτό είναι ένα φυσιολογικό φαινόμενο, και επομένως είναι δυνατή η συνέχιση των συνηθισμένων εργασιών.
- Πριν την εφαρμογή σε επιφάνειες, συνιστάται να κατευθύνει το πρώτο ατμό πάνω σε ένα παλιό ύφασμα ή προς τα κάτω για περίπου 30 δευτερόλεπτα χωρίς να έχετε συνδέσει την αναλώσιμη φιάλη (2). Αυτό θα επιτρέψει να επιτευχθεί η βέλτιστη θερμοκρασία και πίεση.

## **ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ**

Πριν από τη εφαρμογή του ατμού σε ευαίσθητες ή ασυνήθιστες επιφάνειες, συμβουλευτείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή και πάντα να κάνετε δοκιμή σε ένα κρυφό σημείο ή σε ένα δείγμα του υλικού. Αφήστε τομέρος που έγινε η εφαρμογή του ατμού να στεγνώσει, προκειμένου να βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν επέλθει αλλαγές στο χρώμα ή παραμορφώσεις. Κατευθύνετε προς τα κάτω τον ατμό για 2 δευτερόλεπτα ώστε όλα τα συστατικά μέρη της συσκευής να φθάσουν στη σωστή θερμοκρασία τους και να αποφεύγεται η συμπύκνωση. Φέρτε τη λαβή του ακροφυσίου παροχής σε μία θέση κάθετη προς την επιφάνεια που πρόκειται να γίνει η εφαρμογή και κρατείστε την σε απόσταση που καθορίζεται από το βραχίονα καθορισμού της απόστασης / στήριξης (N). Αποφύγετε την άμεση επαφή σε περίπτωση ευαίσθητου υλικού (Εικ. 11). Κατευθύνετε τον ατμό με συνεχή κίνηση, χρησιμοποιώντας κινήσεις "βουρτσίσματος" ώστε να καλύψετε όλη την επιφάνεια που πρέπει να γίνει η εφαρμογή. Με αυτόν τον τρόπο η ροή του ξηρού ατμού σε υψηλές θερμοκρασίες θα σκοτώσει τους κοριοίς, νεκρώνοντας τα αυγά τους σε όλες τις επιφάνειες που γίνεται εφαρμογή. Το Cimex Eradicator παράγει ξηρό ατμό σε υψηλές θερμοκρασίες, που στεγνώνει χωρίς να αφήνει υπολείμματα μέσα σε 30 δευτερόλεπτα έως 1 λεπτό, ανάλογα με τις συνθήκες του περιβάλλοντος. Πριν από τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι το υλικό στην επιφάνεια εφαρμογής είναι ανθεκτικό στις υψηλές θερμοκρασίες.

## **ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΗΣ ΑΤΜΟΥ**

Η συσκευή Cimex Eradicator είναι εξοπλισμένη με Ρυθμιστή Ατμού (D) (Εικ. 4). Μπορείτε να αυξήσετε τη ροή του ατμού περιστρέφοντας το ρυθμιστή με αριστερόστροφη κατεύθυνση. Στρέφοντάς τον δεξιόστροφα μειώνετε τη ροή του ατμού.

## **ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ**

Η συσκευή Cimex Eradicator είναι εξοπλισμένη με έναν δείκτη (E) που εμφανίζει την πίεση λειτουργίας. Η συσκευή διαθέτει πώμα ασφαλείας, ειδικά σχεδιασμένο να εμποδίζει το άνοιγμα του δοχείου του λέβητα όσο υπάρχει πίεση στο εσωτερικό. Πρόκειται για μια σημαντική και απαραίτητη λειτουργία ασφαλείας, και είναι απαραίτητο να ακολουθείτε τη διαδικασία πλήρωσης του λέβητα που περιγράφεται πιο κάτω. Όταν έχει τελειώσει η ποσότητα νερού που υπάρχει στη συσκευή ενημερώνεστε από την ενδεικτική λυχνία (H) και από μια ακουστική προειδοποίηση (αν υπάρχει) στο εσωτερικό της συσκευής. Όταν έχετε εξαντλήσει όλο το νερό στη δεξαμενή, ενεργήστε ως εξής:

- Διακόψτε την λειτουργία του μηχανήματος πατώντας τον διακόπτη on / off (F).
- Χρησιμοποιήστε τον διακόπτη ατμού (K) του Disinfector ατμού μέχρι να διακοπεί η ροή του ατμού.
- Απενεργοποιήστε το βοηθητικό διακόπτη on / off (A).
- Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (I) από το δίκτυο.
- Ξεβιδώστε αριστερόστροφα το πατενταρισμένο πώμα ασφαλείας (B) VT CIMEX Eradicator -1U01 Preliminare 2014\_ver7: VT 2300 MOS05357 1L05 04.08.2014 13.57 Pagina 21
- Περιμένετε για λίγα λεπτά ώστε να κρυώσει η δεξαμενή.
- Όταν κρυώσει προχωρήστε προσεκτικά για να ξαναγεμίσετε τη δεξαμενή, όπως περιγράφεται στην παράγραφο "Προετοιμασία για τη χρήση".

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μη συμμόρφωση με αυτή τη διαδικασία μπορεί να σας εκθέσει σε κίνδυνο εγκαυμάτων.

## **ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ**

Για να συνδέσετε τα εξαρτήματα στη συσκευή παροχής, προχωρήστε ως εξής:

- ✓ Ευθύ εξάρτημα προέκτασης (1)
- ✓ Καμπύλο εξάρτημα προέκτασης (4)

Φέρτε το εξάρτημα που επιλέγεται σε ευθεία με το ακροφύσιο της συσκευής (Ο) και περιστρέψτε το εξάρτημα μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του (Εικ . 9). Για απλές εφαρμογές, χρησιμοποιήστε το ευθύ εξάρτημα προέκτασης (1). Χρησιμοποιήστε το καμπύλο εξάρτημα προέκτασης (4) για να αποκτήσετε πρόσβαση σε δυσπρόσιτα σημεία.

Με σεβασμό στο περιβάλλον

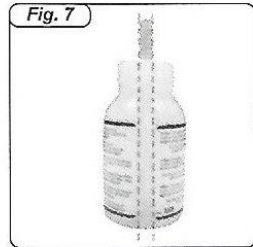
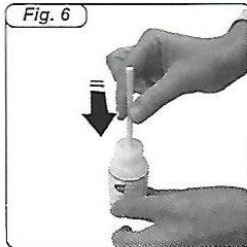
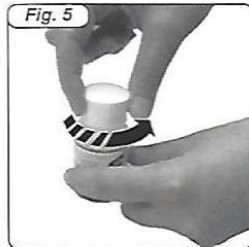
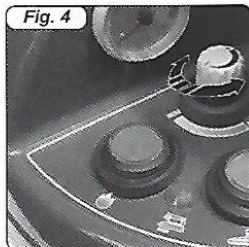
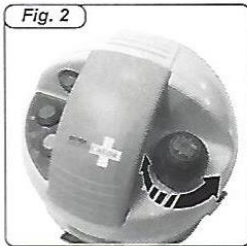
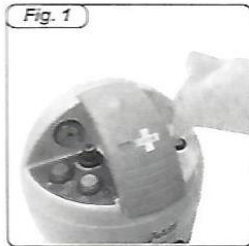
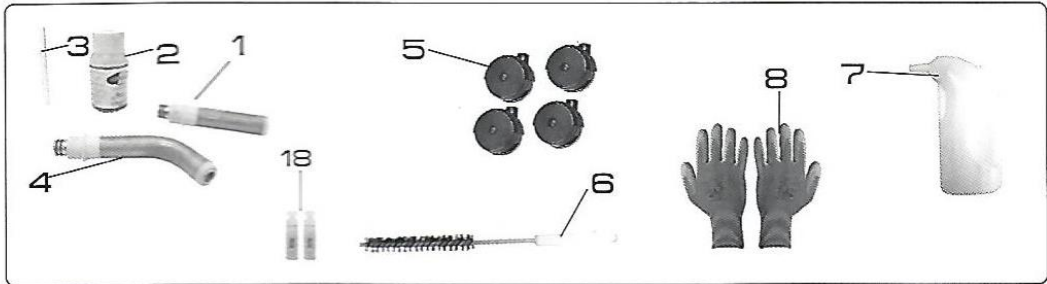
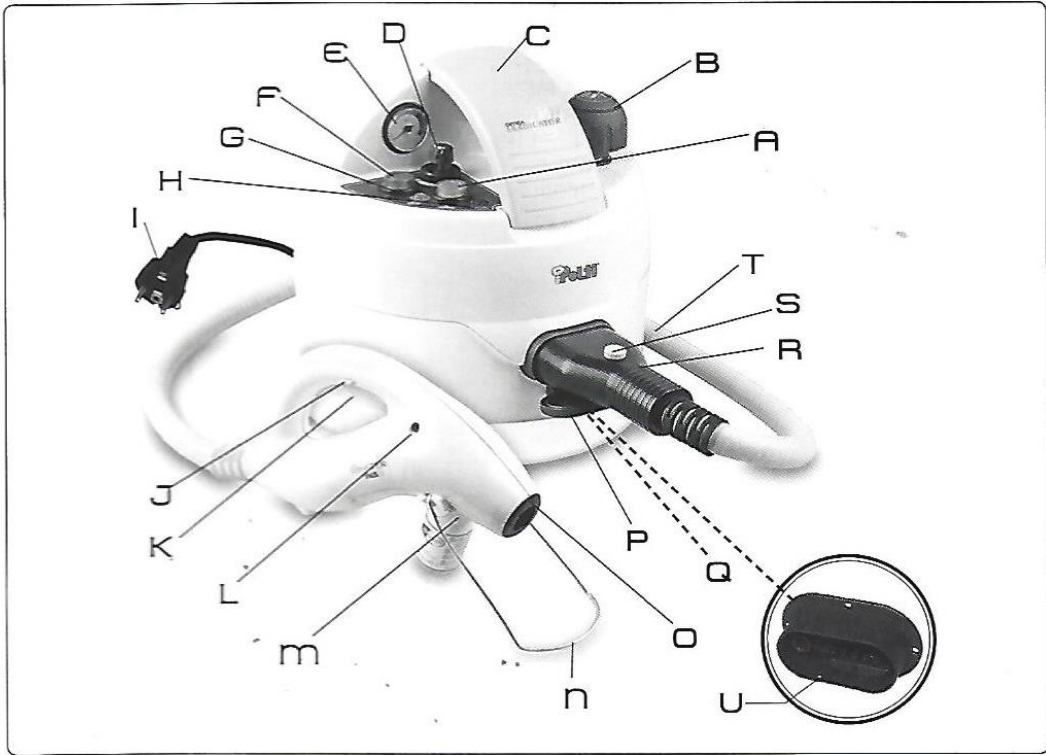


**ΓΟΥΛΑΣ PROTECTION**

**Ζαφειροπούλου 9-11**

**111 45 Αθήνα**

**Τηλ :210 83 11 100**



Cimex Eradicator - MOS10008 Edizione 1U01