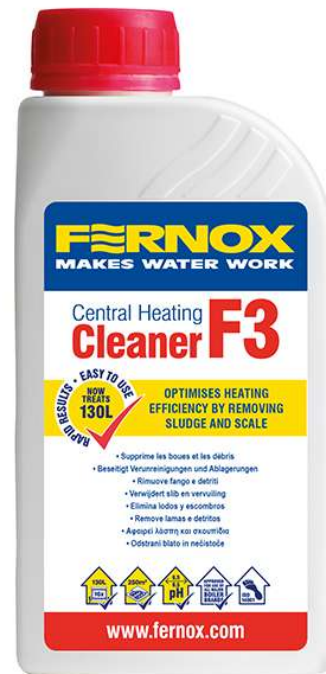


## Cleaner F3 500ml

### 62095

- Αποτελεσματικό καθαριστικό γενικής χρήσης για την εκκίνηση νέων και υπαρχόντων συστημάτων θέρμανσης
- Αφαιρεί τη λάσπη, τα άλατα και άλλα υπολείμματα εγκατάστασης για την αποκατάσταση της ενεργειακής απόδοσης και την παράταση της διάρκειας ζωής του συστήματος και του λέβητα
- Όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με το Protector F1, μπορεί να επιτύχει έως και 15% εξοικονόμηση αερίου κατά τη θέρμανση ενός δωματίου
- Συμβατό με όλα τα μέταλλα και υλικά που χρησιμοποιούνται συνήθως σε συστήματα θέρμανσης, συμπεριλαμβανομένου του αλουμινίου
- Μία ανακυκλώσιμη φιάλη 500 ml επεξεργάζεται έως και 130 λίτρα νερού συστήματος (16 ψυγεία) και το αντίστοιχο των 250m<sup>2</sup> συστημάτων κάτω από το δάπεδο.
- Ουδέτερο pH, μη επικίνδυνο, μη αφριστικό σκεύασμα, το οποίο αφαιρείται εύκολα και γρήγορα από το σύστημα, εξοικονομώντας χρόνο επιτόπου



Το Cleaner F3 είναι ένα αποτελεσματικό, γενικής χρήσης καθαριστικό υγρών ουδέτερου pH, που δεν αφρίζει, το οποίο αφαιρεί τη λάσπη, τα άλατα και τα κατάλοιπα από τα υπάρχοντα συστήματα κεντρικής θέρμανσης για την αποκατάσταση της απόδοσης θέρμανσης και την εξάλειψη του θορύβου από τον λέβητα. Κατά τη θέση σε δοκιμαστική λειτουργία σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς και τις βέλτιστες πρακτικές, το Cleaner F3 είναι ιδανικό για να αφαιρεί τα κατάλοιπα ροής και άλλα υπολείμματα εγκατάστασης, συμβάλλοντας έτσι στην παράταση ζωής του λέβητα και στην αποδοτικότητα του συστήματος. Είναι κατάλληλο για χρήση κατά τη διάρκεια της δυναμικής έκπλυσης ώστε να επιταχυνθεί η διαδικασία καθαρισμού. Πρόκειται για ένα μη επικίνδυνο προϊόν, το οποίο συμβατό με όλα τα μέταλλα και τα υλικά που χρησιμοποιούνται συνήθως στα συστήματα θέρμανσης, συμπεριλαμβανομένου του αλουμινίου.

### Εφαρμογή

Μια εφάπαξ δόση του Cleaner F3 αντιμετωπίζει μια ιδιότητα μεγαλύτερου μεγέθους με σύστημα θέρμανσης 130 λίτρων, έως 16 θερμαντικά σώματα ή 250 τ.μ. ενδοδαπέδιας θέρμανσης. Ενδέχεται να απαιτούνται επιπλέον/επαναληπτικές εφαρμογές Cleaner F3 για μεγαλύτερα συστήματα ή σε περίπτωση που τα συστήματα περιέχουν μεγάλες ποσότητες λάσπης. Εναλλακτικά, το Power Cleaner F8 μπορεί να χρησιμοποιηθεί για συστήματα με σφηνοειδές φίλτρο.

Αρχικά αποστραγγίστε και πληρώστε εκ νέου ολόκληρο το σύστημα με καθαρό νερό. Για βέλτιστα αποτελέσματα, ολόκληρο το σύστημα, συμπεριλαμβανομένων των σωμάτων βηματικής ένσταξης, όπου υπάρχουν, θα πρέπει να επιδέχεται ολική αποστράγγιση. Κατά προτίμηση, θα πρέπει να παρέχονται προσωρινές βαλβίδες ολίσθησης πλήρους διέλευσης με συνδετήρες εύκαμπτου σωλήνα για το σκοπό αυτό. Οι μηχανοκίνητες και θερμοστατικά ελεγχόμενες βαλβίδες πρέπει να ρυθμίζονται έτσι ώστε να μην αποκόπτεται κανένα μέρος του συστήματος κατά τη διάρκεια του καθαρισμού ή της έκπλυσης. Οι εκκενώσεις πρέπει να οδηγούνται σε φρεάτιο λυμάτων και όχι σε αγωγό αποστράγγισης επιφανειακών υδάτων. Σε συστήματα ανοιχτού αερισμού, προσθέστε Cleaner F3 μέσω της δεξαμενής διαστολής. Για σφραγισμένα συστήματα, προσθέστε μέσω κατάλληλου σημείου δοσολογίας ή χρησιμοποιήστε Fernox Cleaner F3 Express 400ml.

Το Fernox Cleaner F3 Express είναι για χρήση σε συνδυασμό με μια μονάδα δυναμικής έκπλυσης. Σε αυτή την περίπτωση ανατρέξτε στις οδηγίες του κατασκευαστή της μονάδας. Κατά τον καθαρισμό νέων συστημάτων πριν τη χρήση, το Fernox Cleaner F3 θα πρέπει να κυκλοφορεί για τουλάχιστον μία ώρα σε κανονική θερμοκρασία λειτουργίας. Για τον καθαρισμό των

υπαρχόντων συστημάτων, η λάσπη και τα υπολείμματα θα πρέπει να διασκορπίζονται επίσης εντός μίας ώρας σε κανονικές θερμοκρασίες λειτουργίας. Ωστόσο, για να αφαιρέσετε τα σκληρυμένα οξείδια του σιδήρου και τα άλατα, ο χρόνος καθαρισμού μπορεί να παραταθεί έως και μία εβδομάδα κάτω από τον κανονικό κύκλο θέρμανσης. Εάν ένα ψυγείο εξακολουθεί να έχει ψυχρό σημείο μετά από μία ώρα, αυξήστε τη ροή μέσω του ψυγείου κλείνοντας τις βαλβίδες στα άλλα ψυγεία.

Σε ορισμένες περιπτώσεις, ενδέχεται να απαιτείται πρόσθετη ή επαναλαμβανόμενη δόση Cleaner F3. Αποστραγγίστε και ξεπλύνετε καλά, τουλάχιστον δύο φορές, μέχρι να αδειάσει το νερό. Κατά τη χρήση Cleaner F3 με μηχανήμα δυναμικής έκπλυσης, ο καθαρισμός θα πρέπει να ολοκληρωθεί εντός μίας ώρας. Χρησιμοποιήστε δυναμική έκπλυση με απλό νερό μέχρι το νερό να είναι καθαρό. Γεμίστε ξανά το σύστημα προσθέτοντας το Fernox Protector F1 για μακροπρόθεσμη προστασία από τη διάβρωση και τα άλατα. Σε έμμεσο κύλινδρο απλής τροφοδοσίας, π.χ. «Primatic» ή παρόμοιο, πρέπει να χρησιμοποιούνται χημικά πόσιμου νερού.

«Ο καθαρισμός ενός συστήματος κεντρικής θέρμανσης χρησιμοποιώντας το Fernox F3 Cleaner και η προστασία με το Fernox F1 Protector μπορεί να αποκαταστήσει και να διατηρήσει την αποδοτικότητα του συστήματος, με αποτέλεσμα εξοικονόμηση αερίου έως και 15% κάθε φορά που θερμαίνετε το δωμάτιό σας. Αυτή η εξοικονόμηση ισούται με 110 Kg CO<sub>2</sub>e ανά τυπικό σπίτι ανά έτος.»\*

\* επαληθεύεται ανεξάρτητα

### Συσκευασία, Χειρισμός και Ασφάλεια

Το Fernox Cleaner F3 διατίθεται σε φιάλες των 500 ml.

Το Fernox Cleaner F3 ταξινομείται ως μη επικίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία, αλλά όπως και με όλες τις χημικές ουσίες, φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ή το δέρμα, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό.

### Προδιαγραφές

Χρώμα: Κεχριμπαρένιο

Οσμή: Ελαφρώς αρωματική

Μορφή: Υγρό

pH (συμπ): 6,4

pH (σε χρήση) 6,5 - 7,7

Ειδ. Βάρος: 1.145 @ 20°C

### Μεμονωμένο τεμάχιο

Ύψος mm	182
Πλάτος mm	88
Βάθος mm	52
Βάρος kg	0.600
Γραμμοκωδικός EAN	5014551620957

### Εξωτερική συσκευασία

Ύψος mm	195
Πλάτος mm	265
Βάθος mm	180
Βάρος kg	6.130
Γραμμοκωδικός OCU	05014551000735
Τύπος μεταφοράς	CP1 1200 x 1000
Μονάδες ανά κουτί	10
Χαρτοκιβώτια ανά στρώση	20
Επίπεδα ανά τύπο διέλευσης	4
Μονάδες ανά στρώση	200
Μονάδες ανά τύπο διέλευσης	800

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (GR)

[62095\\_gr-gr.pdf](#)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (EN)

[62095\\_gr-en-gb.pdf](#)

