

Power Cleaner F8 500ml

62487

- Το ισχυρό καθαριστικό με βάση το κιτρικό οξύ ταχείας δράσης απομακρύνει τη λάσπη, τα υπολείμματα και τα άλατα από τα υπάρχοντα, πολύ μολυσμένα συστήματα
- Ιδανικό για σενάρια μετατροπής και εναλλαγής λέβητα
- Διατηρεί την αποδοτικότητα και επεκτείνει τη διάρκεια ζωής του συστήματος
- Μία ανακυκλώσιμη φιάλη 500 ml επεξεργάζεται έως και 130 λίτρα νερού συστήματος (16 ψυγεία) και το αντίστοιχο των 250m² συστημάτων κάτω από το δάπεδο.
- Σύνθεση με ουδέτερο pH - δεν απαιτείται ουδετεροποιητής, επομένως εξοικονομεί χρόνο και χρήματα επιτόπου



Το Power Cleaner F8 είναι ένα καθαριστικό υψηλής ισχύος με βάση το κιτρικό οξύ, το οποίο έχει αναπτυχθεί για την απομάκρυνση της λάσπης, των υπολειμμάτων και των αλάτων από συστήματα θέρμανσης που έχουν υποστεί μεγάλη ρύπανση. Ιδανικό για σενάρια μετασκευής και για αντικαταστάσεις λεβήτων, όταν τα υπάρχοντα συστήματα πρέπει να καθαρίζονται σχολαστικά και γρήγορα. Η ισχύς αυτού του καθαριστικού ουδέτερου pH ταχείας δράσης προσφέρει κορυφαίο καθαρισμό με λιγότερο χρόνο στο χώρο σας. Μια μόνο συμπυκνωμένη φιάλη μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την επεξεργασία μεγαλύτερων συστημάτων κεντρικής θέρμανσης έως 130 λίτρα (16 μονά καλοριφέρ) ή 250m² ενδοδαπέδιας θέρμανσης. Το ηλεκτρικό καθαριστικό F8 βοηθά στην ισχυρή έκπλυση και αυξάνει την αποτελεσματικότητα των διαδικασιών χειροκίνητου και μαγνητικού καθαρισμού. Αυτή η σύνθεση χωρίς αφρό σημαίνει ότι ο χρόνος που αφιερώνεται επιτόπου για την αφαίρεση των υπολειμμάτων καθαριστικού από το σύστημα είναι μικρότερος. Το ουδέτερο pH σημαίνει επίσης ότι δεν απαιτείται κανένα προϊόν ουδετεροποίησης. Συμβατό για χρήση με όλα τα μέταλλα και υλικά, συμπεριλαμβανομένου του αλουμινίου που χρησιμοποιούνται συνήθως σε συστήματα θέρμανσης.

Εφαρμογή

Μία φιάλη των 500 ml του Power Cleaner F8 επαρκεί για να καθαρίσει ένα μεγάλο οικιακό σύστημα κεντρικής θέρμανσης (130 λίτρα), το οποίο καλύπτει το 97% του οικιακού περιβλήματος του Ηνωμένου Βασιλείου. Επιπρόσθετες / επαναλαμβανόμενες εφαρμογές του Power Cleaner F8 ίσως είναι απαραίτητες για συστήματα που έχουν περισσότερα από 130 λίτρα ή 16 καλοριφέρ, ή εάν τα συστήματα έχουν πολύ λάσπη.

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 ολίσησης 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 πραγματοποιούνται στην αποστράγγιση του φάουλ και όχι στην αποστράγγιση του νερού επιφανείας. Για ανοικτά συστήματα εξαερισμού, προσθέστε το Power Cleaner F8 μέσω της δεξαμενής συλλέκτη. Για σφραγισμένα συστήματα, προσθέστε μέσω μιας ράγας πετσετών, το TF1 system filter ή άλλο κατάλληλο σημείο δοσολογίας.

Το Power Cleaner F8 μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με ένα μηχάνημα δυναμικής έκπλυσης. Σε αυτή την περίπτωση ανατρέξτε στις οδηγίες του κατασκευαστή της μονάδας. Το Power Cleaner F8 πρέπει να κυκλοφορεί για τουλάχιστον μία ώρα σε κανονική θερμοκρασία λειτουργίας. Ωστόσο, για να αφαιρέσετε τα σκληρυμένα οξείδια του σιδήρου και τα άλατα, ο χρόνος καθαρισμού μπορεί να παραταθεί για 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 του Power Cleaner F8. Αποστραγγίστε και ξεπλύνετε καλά, τουλάχιστον δύο φορές, μέχρι να αδειάσει το νερό. Κατά τη χρήση του Power Cleaner F8 με ένα μηχάνημα δυναμικής έκπλυσης, χρησιμοποιήστε δυναμική έκπλυση με νερό από το δίκτυο τροφοδοσίας μέχρι να καθαρίσει το νερό. Γεμίστε ξανά το σύστημα προσθέτοντας Fernox Protector F1 (ή Fernox Protector + Filter Fluid για συστήματα με ενσωματωμένο φίλτρο συστήματος) για μακροχρόνια προστασία έναντι διάβρωσης και αλάτων Σε έμμεσο κύλινδρο απλής τροφοδοσίας, π.χ. «Primatic» ή παρόμοιο, πρέπει να χρησιμοποιούνται χημικά πόσιμου νερού.

Συσκευασία, Χειρισμός και Ασφάλεια

Το Power Cleaner F8 παρέχεται σε φιάλες των 500 ml. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Μην το αναμειγνύετε με άλλα χημικά. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια, συμβουλευτείτε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας (SDS).

Προδιαγραφές

Χρώμα: Πορτοκαλί
Οσμή: Αρωματικό
Μορφή: Υγρό
pH (συμπ): 7.2
pH (1% διάλυμα): 6,5- 7,7
Ειδ. βάρος: 1.16 @ 20°C

Μεμονωμένο τεμάχιο

Ύψος mm	182
Πλάτος mm	88
Βάθος mm	52
Βάρος kg	0.600
Γραμμοκωδικός EAN	5014551624870

Εξωτερική συσκευασία

Ύψος mm	195
Πλάτος mm	265
Βάθος mm	180
Βάρος kg	6.130
Γραμμοκωδικός OCU	05014551002142
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) [62487_gr-gr.pdf](#)
Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (EN) [62487_gr-en-gb.pdf](#)

Τελευταία τροποποίηση 05-07-2021 (d/m/y)