

Power Cleaner F8 500ml

62488

- Soluția puternică de curățare, rapidă, pe bază de acid citric, elimină sedimentele, reziduurile și depunerile de calcar din sisteme existente, contaminate semnificativ
- Ideal pentru scenarii de reabilitare și de schimbare a boilerelor
- Restabilește eficiența încălzirii și prelungeste durata de viață a sistemului
- O sticlă de 500 ml reciclabilă tratează până la 130 litri de apă din sistem (16 radiatoare) și echivalentul a 250 m2 de sisteme de încălzire sub podea.
- Formulă cu pH neutru - nu este nevoie de nicio substanță de neutralizare, prin urmare contribuie la economisirea timpului și a cheltuielilor în teren



Power Cleaner F8 este o soluție de curățare pe bază de acid citric, de mare putere, creată pentru eliminarea sedimentelor, reziduurilor și depunerilor de calcar din instalațiile de încălzire contaminate considerabil.

Ideal pentru scenarii de reabilitare și înlocuire de boilere, atunci când instalațiile existente trebuie curățate bine și rapid; puterea acestei soluții rapide, cu pH neutru, asigură o curățare de calitate superioară într-un timp cât mai scurt. Un singur recipient de soluție concentrată poate fi folosit pentru a trata sisteme centrale de încălzire mai mari de până la 130 de litri (16 radiatoare unice) sau 250m2 de încălzire prin pardoseală.

Power Cleaner F8 ajută la spălările de tip powerflush (sub presiune) și sporește eficacitatea proceselor de curățare manuale și magnetice.

Această formulă care nu formează spumă înseamnă că la locul respectiv este nevoie de mai puțin timp pentru eliminarea resturilor de soluție de curățare din sistem.

Formula sa cu pH neutru înseamnă și că nu este nevoie de niciun produs ulterior de neutralizare. Este compatibil cu toate metalele și materialele utilizate de obicei pentru sistemele de încălzire, inclusiv aluminiu.

Utilizare

O sticlă de Power Cleaner F8 de 500 ml este suficientă pentru curățarea unui sistem de încălzire centrală de uz casnic de mari dimensiuni (130 litri) care acoperă 97% din fondul locativ casnic din Marea Britanie. Pot fi necesare aplicări suplimentare/repetate ale Power Cleaner F8 pentru sistemele mai mari de 130 de litri sau pentru mai mult de 16 radiatoare, sau dacă sistemele prezintă mult noroi.

Mai întâi scurgeți și apoi reumpleți întregul sistem cu apă de la rețea. Pentru rezultate optime, întregul sistem, inclusiv radiatoarele cu alimentare prin picurare, dacă sunt instalate, trebuie să poată fi complet drenate. Este de preferat să fie prevăzute temporar robinete de închidere cu alezaj complet cu conectori pentru furtun. Robinetele motorizate și controlate termostatic trebuie setate astfel încât nicio parte a sistemului să nu fie închisă în timpul curățării sau clătirii. Evacuările trebuie făcute în sistemul de canalizare subteran și nu în sistemele de canalizare supraterane. Pentru sistemele de ventilare deschise

adăugați Power Cleaner F8 prin rezervorul frontal. La sistemele etanșe se va introduce prin șina de prosoape, filtrul de sistem TF1 sau alt punct de dozare corespunzător.

Power Cleaner F8 este a fi utilizat împreună cu o unitate de curățare prin purjare. În acest caz, vă rugăm consultați instrucțiunile producătorului unității. Power Cleaner F8 trebuie circulat timp de cel puțin o oră la o temperatură de funcționare normală. Cu toate acestea, pentru a îndepărta depunerile solidificate de oxid de fier și calcar, timpul de curățare poate fi prelungit până la o săptămână în regim normal de încălzire. Dacă după o oră, radiatorul încă are o zonă rece, măriți debitul prin radiator prin închiderea robinetelor de pe celelalte radiatoare.

În unele cazuri, poate fi necesară o dozare repetată sau suplimentară de Power Cleaner F8. Drenați și curățați bine, cel puțin de două ori, până când apa care curge este limpede. La utilizarea Power Cleaner F8 cu o mașină de curățare prin purjare, spălați dinamic au apă de la rețea până când apa este curată. Reumpleți sistemul adăugând Fernox Protector F1 (sau Fernox Protector+ Filter Fluid pentru sisteme cu filtru de sistem încorporat) pentru o protecție de lungă durată împotriva coroziunii și a depunerilor de calcar. În cazul cilindrilor indirecti cu alimentare unică, cum ar fi „Primatic” sau alți cilindri similari, trebuie utilizate substanțe chimice pentru apă potabilă.

Ambalare, depozitare și siguranță

Power Cleaner F8 este furnizat în sticle de 500ml. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A nu se amesteca cu alte substanțe chimice. Pentru informații suplimentare referitoare la siguranță, consultați Fișa cu date de securitate (SDS).

Specificații

Culoarea: Portocalie
Miros: Aromat
Forma: Lichidă
pH (conc): 7,2
pH (0,5% Soluție): 6,5 - 7,7
SG: 1,16 @ 20°C

Element unic

Înălțime mm	182
Lățime mm	88
Adâncime mm	52
Greutate kg	0.600
Cod de bare EAN	5014551624887

Ambalaj exterior

Înălțime mm	195
Lățime mm	265
Adâncime mm	180
Greutate kg	6.130
Cod de bare OCU	05014551002159
Unități pe cutie	10
Cutii pe strat	20
Unități per strat de tranzit	200
Straturi pe tip de tranzit	4
Unități pe tip de tranzit	800

Fișa cu date de securitate (RO)

[62488_ro-ro.pdf](#)

Fișa cu date de securitate (EN)

[62488_ro-en-gb.pdf](#)

Ultima modificare

08-07-2021 (d/m/y)