

Power Cleaner F8 500ml

62488

- Výkonný čistič na báze kyseliny citrónovej s rýchlym účinkom odstraňuje kal, nečistoty a vodný kameň z existujúcich a mimoriadne znečistených systémov
- Ideálny produkt pri prípadoch inovácie a výmeny kotla
- Obnovuje účinnosť vykurovania a predlžuje prevádzkovú životnosť systému
- Jedna 500 ml fľaša z recyklovateľného materiálu dokáže ošetriť až 130 litrov systémovej vody (16 radiátorov) a ekvivalent v podobe 250 m² podlahových systémov.
- Zloženie s neutrálnym pH – nie je potrebné použiť neutralizátor, čo šetrí čas aj peniaze



Power Cleaner F8 predstavuje silný čistič na báze kyseliny citrónovej, ktorý je určený na odstraňovanie kalu, nečistôt a vodného kameňa z mimoriadne znečistených vykurovacích systémov. Prípravok sa ideálne hodí pri renováciách a výmenách kotlov, kedy je potrebné dôkladné a rýchle čistenie systému. Sila tohto čističa s neutrálnym pH a rýchlym účinkom ponúka bezkonkurenčné výsledky čistenia za kratší čas. Jednu fľašu s koncentrátom možno použiť na oštiepenie väčšieho systému ústredného kúrenia s objemom až 130 litrov (16 samostatných radiátorov), prípadne 250 m² podlahového kúrenia. Power Cleaner F8 napomáha pri preplachovaní a zvyšuje efektívnosť procesov mechanického aj magnetického čistenia. Zloženie nevytvára penu, vďaka čomu strávite menej času odstraňovaním zvyškov čističa zo systému. Jeho pH neutrálne zloženie tiež znamená, že nie je potrebné využívať následný neutralizátor. Kompatibilita s použitím na všetky kovy a materiály, ktoré sa bežne využívajú vo vykurovacích systémoch vrátane hliníka.

Aplikácia

Jedna 500-mililitrová fľaša výrobku Power Cleaner F8 postačí na vyčistenie veľkého domáceho systému ústredného vykurovania (130 litrov), čo zodpovedá 97 % obytných domov v UK. V prípade systémov s objemom viac ako 130 litrov alebo 16 radiátormi, prípadne ak sú systémy silne zanesené, môže byť potrebná dodatočná/opakovaná aplikácia prípravku Power Cleaner F8.

Najprv odčerpajte a opätovne naplňte celý systém vodou z vodovodu. Na dosiahnutie optimálnych výsledkov by sa mal celý systém vyprázdniť, a to vrátane prípadných radiátorov s kvapkovým prívodom. Na tento účel sa musia dočasne poskytnúť plnohodnotné uzatváracie ventily s hadicovými konektormi. Poháňané a termostaticky ovládané ventily je potrebné nastaviť tak, aby počas čistenia alebo preplachovania nedošlo k uzatvoreniu žiadnej časti systému. Splašky sa musia odvádzať do odpadovej vody, nie do odtoku povrchovej vody. Pri otvorených ventilovaných systémoch pridajte Power Cleaner F8 cez zbernú nádrž. Pri utesnených systémoch pridávajúte výrobok cez rebrá na uteráky, systém TF1 alebo iný vhodný dávkovací bod.

Power Cleaner F8 možno použiť aj v spojení s preplachovacím zariadením. V tomto prípade postupujte podľa pokynov výrobcu zariadenia. Prípravok Power Cleaner F8 mal cirkulovať aspoň hodinu pri normálnej prevádzkovej teplote. Na odstránenie tvrdších oxidov železa a vodného kameňa však dobu čistenia možno predĺžiť až na jeden týždeň za normálneho vykurovacieho cyklu. Ak sa v radiátore aj po jednej hodine nachádzajú studené miesta, zvýšte prietok cez radiátor uzavretím ventilov na iných radiátoroch.

V niektorých prípadoch môže byť potrebné prídanie alebo opakované použitie dávky prípravku Power Cleaner F8. Aspoň raz systém riadne odvodnite a prepláchnite, kým nebude vytekať čistá voda. Ak prípravok Power Cleaner F8 používajte s preplachovacím zariadením, používajte metódu dynamického preplachovania s vodou z vodovodu dovtedy, kým voda nebude čistá. Znovu naplňte systém s prídanim prípravku Fernox Protector F1 (alebo Fernox Protector + Filter Fluid pre systémy so zabudovaným systémovým filtrom), ktorý zaisť dlhodobú ochranu proti korózii a vodnému kameňu. V jednoduchých valcoch s nepriamym plnením, napr. „Primatic“ alebo podobných riešeniach, je potrebné použiť chemikálie určené pre pitnú vodu.

Balenie, manipulácia a bezpečnosť

Power Cleaner F8 sa dodáva v 500-mililitrových fľašiach. Uchovávajúte mimo dosahu detí. Nemiešajte s inými chemikáliami. Ďalšie bezpečnostné informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov (KBÚ).

Špecifikácia

Farba: Oranžová
Zápach: Aromatický
Forma: Kvapalina
pH (konc.): 7,2
pH (0,5 % roztok): 6,5 – 7,7
Merná hustota: 1,16 pri 20 °C

Jedna položka

Výška mm	182
Šírka mm	88
Hĺbka mm	52
Váha kg	0.600
EAN kód	5014551624887

Vonkajšia krabica

Výška mm	195
Šírka mm	265
Hĺbka mm	180
Váha kg	6.130
Čiarový kód OCU	05014551002159
Jednotky v kartóne	10
Kartóny na vrstvu	20
Jednotiek na tranzitnú vrstvu	200
Vrstvy na typ prepravy	4
Jednotiek na typ prepravy	800

Bezpečnostný list (SK)

[62488_sk-sk.pdf](#)

Bezpečnostný list (EN)

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

Posledná úprava

28-06-2021 (d/m/y)