

Power Cleaner F8 500ml

62488

- Hatékony, citromsav alapú tisztítószer, mely eltávolítja a vízkövet és az iszapos lerakódásokat a már kiépített, erősen szennyezett rendszerekből
- Ideális időszakos karbantartásokhoz és a kazáncsere alkalmával esedékes rendszermosáshoz
- Optimalizálja rendszer energiafelhasználását és meghosszabbítja élettartamát
- Egy 500 ml-es újrahasznosítható flakon elegendő egy max. 130 literes rendszer, (16 radiátor) illetve 250 m²-es padlófűtés kezelésére
- pH-semleges összetétel - nincs szükség utólagos semlegesítésre, így idő és pénz takarítható meg



A Power Cleaner F8 egy pH-semleges, citromsav alapú tisztítószer, mely erősen vízköves és iszapos lerakódásokkal szennyezett fűtésrendszerek tisztítására szolgál. Ideális időszakos karbantartásokhoz és a kazáncsere alkalmával esedékes rendszermosáshoz. Erős, és nagyon hatékony összetételének köszönhetően jelentősen meggyorsítja a fűtésrendszer mosó gépekkel végzett munkát. Egy 500 ml-es újrahasznosítható flakon elegendő egy akár max. 130 literes rendszer, (16 radiátor) vagy 250 m²-es padlófűtés kezelésére. Mivel pH-semleges, a mosási folyamat végén elegendő egy általános tisztavizes öblítés, semlegesítő adalék használatára nincs szükség. Nem habzik. A fűtőrendszerekben általánosan használt összes fémmel és anyaggal használható, beleértve az alumíniumot is.

Használat

Egy 500 ml-es flakon Power Cleaner F8 elégséges nagy lakóingatlanok központi fűtési rendszerének tisztítására (130 liter), amely az angliai otthonok 97%-ban megtalálható. A 130 liternél vagy 16 radiátornál nagyobb rendszerek, illetve erősen szennyezett rendszerek esetén további/kiegészítő Power Cleaner F8 kezelés lehet szükséges.

Először ürítse le a rendszert, majd töltsen fel az egészet tiszta vízzel. Az optimális eredmény eléréséhez a teljes rendszert, beleértve a gravitációs radiátorokat is, le kell eresztetni. Ha lehetséges, tömlőcsatlakozással ellátott, teljes furatú zárószelepeket kell felszerelni erre a célra. A motorizált vagy termosztatikus szelepeket úgy kell beállítani, hogy a tisztítás vagy öblítés során a rendszer egyetlen része se maradjon lezárva. A vizet a szennyvízbe kell elvezetni és nem a felszíni vízvezetőkbe. Nyitott rendszerek esetén adagolja a Power Cleaner F8-t tárgulási tartályba. Zárt rendszerek esetén adagolja a törölközőszárítón, a TF1 rendszerszűrőn vagy egy másik megfelelő adagolópontra keresztül.

A Power Cleaner F8 használható öblítőgépekkel is. Ebben az esetben lapozza fel az egység gyártójának használati utasításait. Keringesse a Power Cleaner F8-at legalább egy órán keresztül normál üzemi hőmérsékleten. A megkeményedett vasoxid és vízkő eltávolításához a tisztítási időt akár egy hétre is ki lehet tolni normál fűtési ciklus esetén. Ha egy óra elteltével is van a radiátorokon hideg folt, növelje az áramlást az adott radiátoron úgy, hogy a többi radiátor szelepét elzárja.

Bizonyos esetekben szükség lehet egy újabb adag Power Cleaner F8-ra, vagy a folyamat megismétlésére. Ürítse le és alaposan öblítse át, legalább kétszer, amíg tiszta víz nem folyik a rendszerből. Ha a Power Cleaner F8-at öblítőgéppel használja, alkalmazza

a dinamikus öblítést hálózati vízzel, amíg tiszta víz nem folyik a rendszerből. Töltse fel a rendszert és a korrózió, illetve vízkőképződés elleni hosszú távú védekezéshez alkalmazzon Fernox Protector F1-et (vagy Fernox Protector+ Filter Fluid-ot beépített szűrővel rendelkező rendszerekben). Egyvezetékes, indirekt hengerekben, pl. „Primatic” vagy hasonló, ivóvízhez használható vegyszer használata javasolt.

Csomagolás, kezelés és biztonság

A Power Cleaner F8 500 ml-es kiszerelésben érhető el. Gyermekektől elzárva tartandó. Ne keverje össze más vegyszerekkel. További biztonsági információkért lásd a termékbiztonsági adatlapot (SDS).

Specifikáció

Szín: Narancssárga
Szag: Aromás
Formátum: Folyadék
pH (konc): 7,2
pH (0,5% old.): 6,5 - 7,7
Fajsúly: 1,16 20°C-on

Egy tétel

Magasság (mm)	182
Szélesség (mm)	88
Mélység (mm)	52
Súly (kg)	0.600
Vonalkód (EAN)	5014551624887

Csomagolás

Magasság (mm)	195
Szélesség (mm)	265
Mélység (mm)	180
Súly (kg)	6.130
Vonalkód (OCU)	05014551002159
Egység dobozonként	10
Dobozok rétegenként	20
Egységek rétegenként	200
Rétegek tranzittípusonként	4
Egységek típusonként	800

Biztonsági adatlap (HU)

[62488_hu-hu.pdf](#)

Biztonsági adatlap (EN)

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

Utolsó módosítás

02-07-2021 (d/m/y)