

## 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 m<sup>2</sup>-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 m<sup>2</sup>-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)