

Protector+ Filter Fluid F9 500ml 62236

- Jedinečný balík inhibítorov s disperzným činidlom je navrhnutý na zdvíhanie a odvádzanie cirkulujúcich nečistôt zo systému do systémového filtra v záujme ich bezpečného zachytávania a odstraňovania.
- Musí sa používať výlučne v spojení so systémovým filtrom – zaisťuje prémiovú ochranu proti korózii a tvorbe vodného kameňa vo vykurovacích a chladiacich systémoch zo zmiešaných kovov (vrátane hliníka)
- Určený na trvalé ponechanie v systéme. Dokáže ošetriť až 130 litrov systémovej vody (16 radiátorov) a ekvivalent v podobe 250 m² podlahových systémov.
- Bráni tvorbe vodného kameňa a hrdze
- Inovatívne a vo svojej triede najlepšie zloženie optimalizuje účinnosť a predlžuje prevádzkovú životnosť systému
- Vysokoúčinné a ekologické zloženie. Výrobok so schválením organizáciami NSF CIAS a Belgaqua.



Produkt je navrhnutý na použitie s priamymi systémovými filtermi Fernox TF1 alebo ním podobnými filtermi. Tento jedinečný balík inhibítorov obsahuje aktívne disperzné činidlo, ktoré osvedčene pomôže pri bezpečnom zachytávaní korózie, nečistôt a vodného kameňa pomocou filtra. Tento inhibítor zlepšuje výkon systémového filtra a zároveň ponúka úplnú ochranu proti korózii a tvorbe vodného kameňa. Toto inovatívne a osvedčené zloženie predlžuje životnosť systému a zabezpečuje jeho optimálnu účinnosť, no súčasne si zachováva ekologické zloženie. V rámci každoročnej údržby systému je potrebné kontrolovať úroveň koncentrácie.

Aplikácia

Odporúčaná používaná koncentrácia výrobku Protector + Filter Fluid je 0,385 %. Jedna dávka ošetrí a ochráni väčšie zariadenie s vykurovacím systémom s objemom 130 litrov, so 16 radiátormi alebo podlahový vykurovací systém s plochou 250 m². Pri otvorených systémoch pripravok dopĺňajte cez plniacu a expanznú nádrž. Pri utesnených systémoch pridávajte cez príslušný bod plnenia (napr. rebrá na uterák alebo priamy systémový filter). Prípadne využite vhodnú plniacu nádobu na vstreknutie produktu priamo do systému. V jednoduchých valcoch s nepriamym plnením, napr. „Primatic“ alebo podobných riešeniach, je potrebné použiť chemikálie určené pre pitnú vodu. Neošetrené alebo zakalené systémy odporúčame dôkladne vyčistiť a prepláchnuť podľa normy BS 7593:2019 a následne otestovať pomocou čističa Fernox Cleaner F3/F8 a až potom aplikovať výrobok Fernox Protector + Filter Fluid, pretože by prítomné nečistoty mohli poškodiť inštaláciu.

Výrobok Fernox Protector + Filter Fluid sa musí použiť s radom filtrov Fernox TF1 alebo inými zabudovanými systémovými filtermi. Použitie v systémoch s mikrotelieskom sa neodporúča. Fernox Protector+ Filter Fluid F9 je vylepšený inhibítor korózie, ktorý v sebe spája ochranu proti korózii a vlastnosti disperzného činidla. Má špecifické zloženie, vďaka ktorému dokáže zabrániť tvorbe korózných usadenín a kontaminantov v rámci systémov ústredného vykurovania a dokáže odvieť nečistoty priamo do zapojeného filtra (napríklad niektorý filter z radu Fernox TF1 Filter), čo zabezpečuje rýchle odstránenie a zamedzenie ďalšej tvorby nečistôt. Táto funkcia systému umožňuje efektívnejší chod pri minimalizácii usadenín nečistôt v oblastiach s malým prietokom, ako sú radiátory, kde vznikajú studené miesta, čo podporuje vznik korózie pod nečistotami.

Protector + Filter Fluid poskytuje dlhotrvajúcu ochranu domácich systémov ústredného kúrenia proti vnútornej korózii a tvorbe

vodného kameňa. Hodí sa pre všetky typy kotlov, radiátorov a potrubných systémov. Protector + Filter Fluid je kompatibilný so všetkými kovmi a materiálmi bežne používanými v systémoch ústredného kúrenia. Je vhodný na použitie so všetkými typmi vody, vrátane zmäkčenej a deionizovanej vody.

Zloženie výrobku Protector + Filter Fluid bolo vytvorené tak, aby zabezpečovalo najlepšie vyrovnanie pH vo svojej triede, čím sa pH vody udržiava v rozmedzí medzi 6,5 až 8,5. Poskytuje sa tak optimálna ochrana pre systémy zo zmiešaných kovov. Na zabezpečenie súladu s BS 7593:2019, je potrebné hladiny výrobku Protector + Filter Fluid každoročne kontrolovať. Koncentráciu produktu možno jednoducho namerať priamo na mieste použitím testovacej súpravy Fernox Protector Test Kit alebo poštovej služby Fernox Water Quality Test. BS 7593:2019 stanovuje, že po piatich rokoch je potrebné systémy buď opätovne naplniť, alebo vykonať laboratórne testovanie, napríklad pomocou testu Fernox Water Quality Test.

Balenie, manipulácia a bezpečnosť

Fernox Protector+ Filter Fluid F9 sa dodáva v 500-mililitrových fľašiach.

Fernox Protector+ Filter Fluid F9 nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre ľudské zdravie. Uchovávajte ho však mimo dosahu detí ako všetky ostatné chemikálie. Pri zasiahnutí očí alebo pokožky okamžite dôkladne vypláchnite vodou.

Špecifikácia

Fernox Protector+ Filter Fluid F9 Express predstavuje zmes inhibítorov proti korózii a vodnému kameňu a disperzných činidiel:

Forma: Bledožltá tekutina

Zápach: Aromatický

pH (konc.): 8,4

pH (roztok): 7,8-8,5

Merná hustota: 1,17 pri 20 °C

Jedna položka

Výška mm	182
Šírka mm	88
Hĺbka mm	52
Váha kg	0.600
EAN kód	5014551622364

Vonkajšia krabica

Výška mm	195
Šírka mm	265
Hĺbka mm	180
Váha kg	6.130
Čiarový kód OCU	05014551001275
Druh prepravy	CP1 1200 x 1000
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)

[62236_Protector+_Filter_Fluid_F9_500ml_sk-sk.pdf](#)

Bezpečnostný list (EN)

[62236_Protector+_Filter_Fluid_F9_500ml_sk-en-gb.pdf](#)

Posledná úprava

14-04-2022 (d/m/y)