

## Protector F1 Express 400ml 62434

- Megvédi a fűtésrendszert a különböző fémek együttes jelenléte miatt kialakuló elektrokorrozíótól és csapvízből kiváló vízkőtől és segít megakadályozni a kazán idő előtti meghibásodását
- Gyors és kényelmes, 30 másodperc alatt beadagolható egy radiátoron, töltő ágon vagy Fernox TF1 System Filter-en keresztül, nem kell leengedni hozzá a rendszert
- A rendszer Cleaner F3-mal történő tisztítását követően alkalmazva akár 15%-os gázmegetakarítás is elérhető
- Segít megfelelni a kazángyártó garanciális követelményeinek
- 130 liternyi rendszervíz (16 radiátor) kezelhető vele, ami 250 m<sup>2</sup> padlófűtésnek felel meg.
- Kiváló teljesítmény, nem mérgező, környezetbarát; NSF, KIWA és Belgaqua által jóváhagyott összetétel



A Protector F1 piacvezető inhibitor, mely megakadályozza a korróziót és a vízkőképződést a fűtési rendszerekben. Ez a hatékony keverék kiváló védelmet biztosít szerves részecskékből felépülő három inhibitor egyedi kombinációjának köszönhetően. Rátapad a fűtési rendszer fém alkatrészeire és megakadályozza a törmelék lerakódását, emellett az anódos inhibitorok reakcióba lépnek a rendszerben található fémfelületekkel védőréteget hozva létre. A katódos inhibitorok összekapcsolják a kemény víz sóit, oldhatatlan réteget képezve. A Fernox Protector F1 pH kiegyenlítő összetevőt is tartalmaz, amely biztosítja, hogy a rendszerben lévő víz pH szintje ne menjen 6,5 alá vagy 8,5 fölé, így optimálisan tartva a pH értéket, mely elengedhetetlen a korrózió és vízkőképződés megakadályozásához. A helyi előírásoknak és bevált gyakorlatoknak megfelelően, valamint a rendszer hosszú távú védelme érdekében a koncentrációt fenn kell tartani és ellenőrizni kell az éves kazán- vagy rendszerkarbantartás részeként. A Protector F1 kompatibilis az összes Fernox termékkel és használható a fűtési rendszerekben alkalmazott anyagokkal és fémekkel, beleértve az alumíniumot is. A hajtóanyag (sűrített levegő) nem keveredik a termékkel, így nem áll fenn annak a kockázata, hogy levegő kerüljön a rendszerbe.

### Használat

Egy adag termékkel nagyobb ingatlanok akár 130 literes vagy 16 radiátorból álló fűtési rendszere, vagy 250 m<sup>2</sup>-nyi padlófűtési rendszer is kezelhető és megóvható; a termék közvetlenül adagolható a rádió légtelenítő szelepen vagy a rendszer töltőcsövén keresztül, vagy a termékhez csomagolt, megfelelő adapter segítségével a TF1 Filter-en keresztül. A Fernox Express 30 másodperc alatt betölthető a rendszerbe anélkül, hogy azt le kellene üríteni, így időt takaríthat meg. Ha a TF1 Filter-en keresztül adagolja, a kezelést megelőzően a szűrőből ki kell üríteni a felhalmozódott szennyeződések. Egyvezetékes, indirekt hengerben pl. „Primatic” vagy hasonló, ivóvízhez használható vegyszer használata javasolt. A Fernox a kezeletlen rendszerek alapos tisztítását és öblítését javasolja a helyi előírásoknak és törvényeknek megfelelően, beleértve a BS 7593:2019-et és Benchmark-ot is, amelyhez a Fernox Cleaner F3 ajánlott, mielőtt a Fernox Protect F1-et használná, mivel a szennyeződések károsíthatják a rendszert.

### Csomagolás, kezelés és biztonság

A Fernox Protector F1 Express 400 ml-es, nyomás alatt lévő tartályban érhető el.

A Fernox Protector F1 emberi egészségre nem veszélyes, de mint minden vegyszer esetében, ez is gyermekektől elzárva tartandó. Ha a termék szembe vagy bőrre kerül, azonnal öblítse le bő vízzel.

**Specifikáció**

Formátum: Világosbarna folyadék

Szag: Enyhén aromás

pH (konc): 8,1

pH (oldat): 7,0 - 8,0

Fajsúly: 1,18 20°C/ 68 F°-on

**Egy tétel**

<b>Magasság (mm)</b>	218
<b>Szélesség (mm)</b>	66
<b>Mélység (mm)</b>	95
<b>Súly (kg)</b>	0.600
<b>Vonalkód (EAN)</b>	5014551624344

**Csomagolás**

<b>Magasság (mm)</b>	241
<b>Szélesség (mm)</b>	178
<b>Mélység (mm)</b>	339
<b>Súly (kg)</b>	6.240
<b>Vonalkód (OCU)</b>	050145510018932

**Utolsó módosítás** 23-03-2021 (d/m/y)