

## FC1 INHIBITOR

- Szennyeződésgátló szer többféle fémet tartalmazó kereskedelmi és épületgépészeti fűtő- és hűtőrendszerekhez
- Gátolja az acél, az öntöttvas, a sárgaréz, a vörösréz és az alumínium korrózióját
- Megelőzi a vízkövesedést
- Segít megőrizni a rendszer hatékonyságát és növeli annak élettartamát
- A Fernox más, kereskedelmi forgalomban lévő vegyszereivel kompatibilis
- Nem-toxikus, nitrit-, nitrát-, foszfát- és bórsavmentes



### Felhasználási módok

A Fernox FC1 Inhibitor hosszú távú védelmet nyújt a kereskedelmi vizes fűtő- és hűtőrendszerek belső korróziója és vízkövesedése ellen. A Fernox FC1 Inhibitor kompatibilis a fűtő- és hűtőrendszerekben széles körben használt fémekkel és egyéb anyagokkal, az alumíniumot is beleértve.

A folyamatos védelem érdekében javasolt a gátlóanyag szintjének rendszeres ellenőrzése (évente). A termék koncentrációja a Fernox Protector Test Kit használatával mérhető.

### Fizikai tulajdonságok

Szín:	Világossárga
Szag:	Aromás (enyhén)
Halmazállapot:	Áttetsző folyadék
pH (koncentrátum):	7,8
pH (1%-os oldat):	7,3–8,1
Fajlagos sűrűség:	1,05 (20°C-on)

### Alkalmazás

A termék javasolt alkalmazási koncentrációja 1% v / v%. A Fernox FC1 Inhibitor megfelelő adagolóponton keresztül adható a rendszerhez (pl. adagolócsésze). A gyors eloszlás érdekében részben vagy teljesen eressze le a rendszert, és a Fernox FC1 Inhibitor szert a feltöltés közben adja hozzá.

A kezeletlen rendszereket javasolt alaposan megtisztítani és átöblíteni a Fernox FC3 Cleaner szerrel a Fernox FC1 Inhibitor alkalmazása előtt, mivel a rendszerben lévő törmelék megrongálhatja a szerelvényeket.

### Csomagolás, kezelés és tárolás

A Fernox FC1 Inhibitor 20 literes kiszerelésben kapható.

A Fernox FC1 Inhibitor nincs veszélyes anyagként számon tartva, de mint minden vegyszer, gyermekektől távol tartandó. A Fernox termékcsalád tagjain kívül más vegyszerekkel ne keverje. Ne nyelje le. Allergiás reakciót okozhat. Hatóanyag: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Ha szembe vagy bőrre kerül, azonnal mossa le bő vízzel.