

## Protector F1 10 Litre 62554

- Karışık metaller içeren HVAC ve hafif ticari merkezi ısıtma sistemlerini korozyona ve taş oluşumuna karşı koruyarak kazanın arızalanmasını ve erken bozulmasını önler
- Organik, anodik ve katodik korozyon önlemeden oluşan benzersiz üç inhibitör formülüyle maksimum etkinlik sağlar
- Gelişmiş pH tamponu, sistem suyunun pH seviyesinin optimum pH aralığında (7 - 8.5) sabitlenmesini sağlar
- Başlangıç pH seviyesinin yüksek olması, tipik olarak HVAC sistemlerinde kullanılan çelik sistem bileşenleri üzerindeki performansı optimize ederken aynı zamanda alüminyum bileşenleri de korur
- Bakım maliyetinden tasarruf sağlar, plansız sistem duruşu riskini azaltır, enerji verimliliğinin sürdürülmesini sağlar ve sistemin kullanım ömrünü uzatır
- Yüksek performans, NSF CIAS (ABD ULUSAL BİLİM VAKFI), CIAS ve Belgaqua (Belçika İçme Suyu ve Atık Su Arıtma Hizmetleri Mesleki Federasyonu) onaylı toksik olmayan ve çevre dostu içerik



Protector F1, hafif ticari ve HVAC (Isıtma, Havalandırma ve İklimlendirme) ısıtma ve soğutma sistemlerini korozyon ve kireç birikintisi oluşumuna karşı korur. Bu ürün ayrıca, karışık metaller içeren sistemlerde korozyonun önlenmesi için sistemdeki suyun optimum pH aralığında kalmasını sağlamaya yarayan pH tamponu işlevini görür. Protector F1, diğer Fernox ticari ürünleriyle uyumludur ve tüm materyaller ve ısıtma ve soğutma sistemlerinde yaygın olarak kullanılan, çelik ve alüminyum dahil, bütün metallerde kullanıma uygundur. 10 litrelik bir ürün, %0,5 'lik dozajlama oranı ile 2000 litreye kadar sistem suyunu artırmalıdır. Maksimum koruma için ürün konsantrasyon düzeyleri düzenli olarak kontrol edilmeli ve gerektiğinde ürün ilave edilmelidir.

### Uygulama

Ürünün, 2000 litrelik sistem suyunu arıtmak için tavsiye edilen kullanım konsantrasyon düzeyi %0,5' tir. Fernox Protector F1 10L, dozaj kabı gibi uygun bir noktadan sisteme eklenebilir. Ürünün hızlı dağılmasını sağlamak için sistemdeki suyu kısmen veya tamamen boşaltın ve Protector F1 10L ekleyerek yeniden doldurun. Mevcut kalıntılar kurulumu zarar verebileceği için işleme tabi tutulmamış sistemleri Fernox Cleaner F3 10L ile iyice temizledikten ve bol suyla duruladıktan sonra Fernox Protector F1 10L kullanılması tavsiye edilir. Maksimum koruma için Fernox Express Inhibitor Test kullanılarak konsantrasyon düzeyi düzenli olarak kontrol edilmeli ve gerektiğinde ürün ilave edilmelidir.

### Paket, Taşıma ve Güvenlik

Fernox Protector F1 10L 10 litrelik şişelerde satılmaktadır.

Fernox Protector F1 10L tehlikesiz olarak sınıflandırılmıştır ancak yine de tüm kimyasallar gibi çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza edin. Diğer kimyasallarla karıştırmayın. Göze ve cilde temas etmesi halinde derhal bol su ile durulayın.

### Özellikler

Renk: Açık Sarı  
Koku: Aromatik (hafif)

Form: Berrak sıvı  
pH (konsantre.): 8.3  
pH (%0,5 çözelti): 7.85 - 8.5  
SG: 1.111/20°C

**Tek Ünite**

<b>Yükseklik mm</b>	310
<b>Genişlik mm</b>	230
<b>Derinlik mm</b>	205
<b>Ağırlık kg</b>	12.000
<b>EAN Barkod</b>	5014551625549

**Dış koli**

<b>Yükseklik mm</b>	310
<b>Genişlik mm</b>	230
<b>Derinlik mm</b>	205
<b>Ağırlık kg</b>	12.000
<b>Transit Türü</b>	Euro 1200 x 800
<b>Katman başına karton</b>	20
<b>Geçiş türü başına katmanlar</b>	2

**Son Değişirme**

12-11-2021 (d/m/y)