

## Protector F1 10 Litre 62554

- Protejează împotriva coroziunii și a formării calcarului în sisteme metalice mixte de încălzire HVAC și comerciale ușoare, pentru a preveni avariile și defectarea prematură a cazanului
- Combină în mod unic o formulă inhibitoare triplă: protecție organică, anodică și catodică împotriva coroziunii, pentru eficacitate maximă
- Capacitate de tamponare pH îmbunătățită pentru a asigura că nivelul pH al apei din sistem este stabilizat într-un interval optim al pH-ului, de 7 - 8,5
- Un nivel mai ridicat al pH-ului inițial optimizează performanța la componentele din oțel ale sistemului, folosite de obicei în sistemele HVAC, în timp ce continuă să protejeze aluminiul
- Reduce costurile de întreținere și riscul întreruperilor neprogramate ale funcționării, menține eficiența energetică și prelungeste durata de viață a sistemului
- Nivel ridicat al performanței, netoxic și cu impact scăzut asupra mediului înconjurător, cu autorizare NSF CIAS și Belgaqua



Protector F1 protejează împotriva coroziunii și formării de calcar în sistemele de încălzire și răcire comerciale și HVAC ușoare. În plus, acest produs oferă o excelentă capacitate de tamponare pH pentru a asigura menținerea apei din sistem în intervalul optim al pH-ului, pentru a preveni coroziunea în sistemele din diverse tipuri de metal. Protector F1 este compatibil cu toate celelalte produse comerciale Fernox și este potrivit pentru utilizarea împreună cu toate materialele și metalele utilizate în mod uzual în sistemele de încălzire și răcire, inclusiv oțel și aluminiu. Un produs de 10 litri tratează un sistem de până la 2000 de litri la o putere a dozei de 0,5%. Nivelurile de concentrație a produsului trebuie verificate în mod regulat și completate, dacă este necesar, pentru o protecție maximă.

### Utilizare

Concentrația recomandată a produsului în timpul utilizării este de 0,5%, care va trata un sistem de 2000 de litri. Fernox Protector F1 10L poate fi introdus în sistem printr-un punct adecvat, precum un vas de dozaj. Pentru a asigura dispersia rapidă, goliți parțial sau total și introduceți Protector F1 10L în timpul reumplerii. Recomandăm ca sistemele netratate să fie bine curățate și spălate prin utilizarea Fernox Cleaner F3 10L, înainte de tratarea cu Fernox Protector F1 10L, deoarece resturile existente pot deteriora instalația. Concentrația trebuie verificată în mod regulat folosind Fernox Express Inhibitor Test și completată, dacă este necesar, pentru o protecție maximă.

### Ambalare, depozitare și siguranță

Fernox Protector F1 10L este furnizat în recipiente de 10 litri.

Fernox Protector F1 10L este clasificat ca fiind nepericulos, dar, la fel ca toate produsele chimice, nu trebuie lăsat la îndemâna copiilor. A nu se amesteca cu alte substanțe chimice. În caz de contact cu ochii sau pielea, clătiți imediat cu multă apă.

**Specificații**

Culoarea: Galben deschis  
Miros: Aromatizat (ușor)  
Forma: Lichid limpede  
pH (conc): 8,3  
pH (0,5% Soluție): 7,85 – 8,5  
SG: 1,111 la 20°C

**Element unic**

<b>Înălțime mm</b>	310
<b>Lățime mm</b>	230
<b>Adâncime mm</b>	205
<b>Greutate kg</b>	12.000
<b>Cod de bare EAN</b>	5014551625549

**Ambalaj exterior**

<b>Înălțime mm</b>	310
<b>Lățime mm</b>	230
<b>Adâncime mm</b>	205
<b>Greutate kg</b>	12.000
<b>Tipul de transport</b>	Euro 1200 x 800
<b>Cutii pe strat</b>	20
<b>Straturi pe tip de tranzit</b>	2

**Ultima modificare** 12-11-2021 (d/m/y)