

HVAC PROTECTOR F1

- Central Heating Protector pentru instalații comerciale de încălzire și răcire din metale combinate
- Pentru apa care nu este corozivă la oțel, fontă, cupru, alamă și aluminiu
- Previne depunerea calcarului
- Păstrează eficiența prelungind durata de viață a sistemului
- Compatibil cu toate metalele și materialele frecvent utilizate pentru sistemele de încălzire și răcire
- Non-toxic și în conformitate cu cerințele de mediu



Utilizări ale produsului

Fernox HVAC Protector F1 asigură protecție pe termen lung împotriva coroziunii interne și formării depunerilor de calcar în sisteme comerciale de încălzire și răcire. Fernox HVAC Protector F1 este compatibil cu toate metalele și materialele frecvent folosite în sistemele de încălzire și răcire, inclusiv cu aluminiu.

Pentru o protecție continuă vă recomandăm ca nivelurile Protector F1 să fie verificate în mod regulat (anual). Concentrația produsului poate fi măsurată cu ușurință la fața locului cu ajutorul setului de testare Fernox 'One Drop' Protector.

Proprietăți fizice

Culoare:	Lumină Galben
Miros:	Slab Aromat
Formă:	Lichid limpede
pH (concentrat):	8.0
pH (0.5% soluție):	7.4 – 8.2
SG:	1,10 la 20°C

Aplicare

Concentrația de produs recomandată în utilizare este de 0,5%. Produsul poate fi introdus în sistem prin rezervorul de alimentare și expansiune sau se poate injecta direct în instalație printr-un punct corespunzător (ex: vasul de dozare). Pentru a asigura o dispersie rapidă, drenați parțial sau complet și introduceți Protector F1 în timpul reumplerii.

La sisteme cu cilindri indirecti, cu o singură alimentare, de exemplu, "Primatic" sau similar acestuia, trebuie să fie utilizate produse chimice pentru apa potabilă.

Vă recomandăm ca sistemele netratate să fie curățate și clătite în profunzime cu ajutorul Fernox IC-20 înainte de a trata cu Fernox HVAC Protector F1, deoarece reziduurile existente pot deteriora instalația.

Ambalarea, manipularea și depozitarea

Fernox HVAC Protector F1 este livrat în recipiente de 10 litri.

Fernox HVAC Protector F1 nu este clasat ca dăunător dar, ca și cu celelalte chimicale: Nu lăsați la îndemâna copiilor. Nu amestecați cu alte chimicale. Nu administrați intern. Conține 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Poate produce o reacție alergică. În cazul contactului cu ochii sau cu pielea, clătiți imediat cu multă apă.