

CENTRAL HEATING PROTECTOR F1

- Inhibiteur de corrosion pour installations de chauffage central domestiques constituées de plusieurs métaux
- Protège contre la corrosion et la formation de tartre
- Élimine les bruits de chaudière
- Réduit la fréquence des purges de radiateurs
- Prolonge la durée de vie de l'installation
- Empêche l'encrassement des pompes
- Permet de réaliser des économies de combustible
- Réduit les coûts de maintenance
- Maintient l'efficacité de l'installation
- Empêche la formation de surfaces froides sur les radiateurs
- Non toxique, sans danger pour l'environnement



Utilisation

Fernox Protector F1 garantit une protection durable des installations de chauffage central domestiques contre la corrosion interne et la formation de tartre. Il empêche la corrosion de tous les métaux présents dans ces installations, c'est-à-dire les métaux ferreux, le cuivre et les alliages de cuivre, ainsi que l'aluminium. Ce produit convient à tous les types de chaudières, de radiateurs et de tuyauteries. Fernox Protector F1 convient à tous les métaux et matériaux couramment employés dans les installations de chauffage.

Pour une protection continue, nous recommandons de vérifier régulièrement (chaque année) la teneur en inhibiteur de corrosion Protector F1. La concentration du produit peut être facilement mesurée sur site à l'aide d'un kit d'analyse Fernox Protector.

L' empreinte carbone

Nous avons travaillé avec le Carbon Trust pour mesurer les émissions de carbone de Fernox Protector F1 500ml . Nous avons subi une analyse rigoureuse de carbone pour permettre Protector F1 à porter l'étiquette de réduction du carbone. La déclaration de communication ci-après a été approuvée par le Carbon Trust ;

'Le nettoyage d'une installation de chauffage central avec du Fernox F3 Cleaner et sa protection avec du Fernox F1 Protector permettent de restaurer l'efficacité de l'installation de manière durable et de réaliser jusqu'à 15% d'économie de gaz chaque fois qu'une pièce est chauffée'.



Propriétés physiques

Protector F1 est un mélange d'inhibiteurs de tartre et de corrosion organiques et inorganiques et de biocide.

Aspect :	Liquide
Odeur :	Aromatique (léger)
pH (conc.) :	8,0
ph (soln) :	7,4 à 8,2
Densité :	1,1 à 20 °C

Application et dosage

La concentration « en service » recommandée pour ce produit est de 0,5 %. Une bouteille de 500 ml traite une maison moyenne de 3 à 4 chambres (100 litres). Ajoutez le produit par le purgeur d'un radiateur à l'aide d'une pompe à injection Fernox.

Dans les chauffe-eau sanitaires (de marque Primatic ou similaires, par exemple), vous devez utiliser des produits chimiques pour eau potable.

Pour une protection continue, la teneur en produit Fernox Protector F1 doit être vérifiée régulièrement (tous les ans). Nous conseillons de nettoyer et de rincer soigneusement les installations non traitées ou encrassées, conformément à la norme BS7593, à l'aide du nettoyant Fernox Cleaner, avant de les traiter avec l'inhibiteur de corrosion Fernox Protector F1, afin d'éviter tout dommage par des débris présents dans l'installation.

Emballage, manutention et stockage

Fernox Protector F1 est fourni en bouteille de 500 ml.

Fernox Protector F1 est classé comme produit non dangereux mais, comme pour tous les produits chimiques, maintenez-le hors de la portée des enfants. Ne mélangez ce produit avec aucun autre produit chimique. Ne pas avaler. Si le produit entre en contact avec la peau ou les yeux, rincez immédiatement et abondamment à l'eau. Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut déclencher une réaction allergique.