

CENTRAL HEATING PROTECTOR F1 EXPRESS

- Utilisation rapide, pratique et simple – traitement en 30 secondes
- Utilisation simple, sans saleté
- Ajouté par boucle de remplissage ou radiateur (raccord fourni)
- Protège contre la corrosion et le tartre
- Formule non toxique et écologique
- Bombe 100% recyclable
- Maintient l'efficacité du circuit et prolonge la durée de vie de la chaudière
- Compatible avec tous les métaux et matériaux, y compris l'aluminium



58229

Emplois du produit

Le Fernox Central Heating Protector F1 Express est un produit aérosol conçu pour le traitement rapide et simple d'un circuit, sans créer de saleté ni d'inconvénient pour l'utilisateur. Comme tous les inhibiteurs de Fernox, le Protector F1 Express assure une protection durable des circuits de chauffage central domestique contre la corrosion et l'entartrage interne. Il prévient la corrosion de tous les métaux se trouvant dans ces circuits, c'est-à-dire les métaux ferreux, le cuivre et les alliages de cuivre, et l'aluminium. Il convient à tous les types de chaudières, de radiateur et de tuyauterie. Le Protector F1 Express de Fernox est compatible avec tous les métaux et matériaux couramment employés dans les circuits de chauffage central.

Pour une protection continue et durable, nous recommandons de vérifier régulièrement (chaque année) la teneur du circuit en Protector, laquelle peut être mesurée facilement sur place à l'aide d'un kit Fernox Protector Test Kit ou d'une bandelette de test 60 Sec.

Propriétés physiques

Aspect : Liquide visqueux incolore, translucide
Odeur : Légère
pH (conc.) : 7
pH (en sol.) : 7,2 – 7,6
Densité : 1,25 g/cm³ (20°C / 68°F)

Application et dosage

Le contenu d'une bombe (265 ml) protège un circuit de taille moyenne (100 litres ou 10 radiateurs panneaux maximum). Il est ajouté par un radiateur ou la boucle de remplissage. Le Fernox Protector F1 Express peut être ajouté directement par un purgeur de radiateur ou par la boucle de remplissage à l'aide du raccord spécial qui est fourni avec le produit. L'opération complète prend moins de deux minutes.

Dans les ballons d'eau chaude sanitaire (par exemple, de marque Primatic ou similaire), vous devez utiliser des produits chimiques pour eau potable.

Nous recommandons de nettoyer et de rincer soigneusement les circuits non traités ou encrassés, conformément à la norme BS7593 avec du Fernox Cleaner F5 Express, avant de les traiter avec du Fernox Protector F1 Express, car des débris peuvent endommager l'installation.

Cookson Electronics, Forsyth Road, Sheerwater, Woking Surrey, GU21 5RZ
Tel: +44 (0) 1483 793200 Fax: +44 (0) 1483 793201 Technical +44 (0)870 870 0362
E-mail: sales@fernox.com www.fernox.com

Conditionnement, manipulation et conservation

Le Fernox Protector F1 Express est présenté en bombe aérosol de 265 ml avec un applicateur universel.

Le Fernox Protector F1 Express est classé comme produit non dangereux, mais comme avec tous les produits chimiques : Maintenir hors de la portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Ne pas avaler. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau.

Code Barre

