

Protector F1 265ml 62723

- Il stoppe la corrosion et le tartre pour prolonger la durée de vie et l'efficacité du système.
- Utilisation dans les systèmes de chauffage à métaux mixtes, y compris l'aluminium.
- Tampon pH haute performance pour un contrôle optimal du pH du système.
- Prévient les points froids des radiateurs, le blocage des pompes et le bruit des chaudières.
- Traite jusqu'à 100 litres d'eau du système (12 radiateurs) et l'équivalent de 190 m² de systèmes de plancher. Produit de plus petit volume - moins de déchets d'emballage et moins d'impact sur l'environnement.
- Peut être facilement dosé via n'importe quel filtre Fernox TF1.



Fernox Protector F1 265ml offre une protection à long terme contre la corrosion interne et la formation de calcaire dans les systèmes de chauffage central. Adapté à tous les types de chaudières, de radiateurs et de systèmes de tuyauterie, ce produit est compatible avec tous les métaux et matériaux couramment utilisés dans les systèmes de chauffage central, y compris l'aluminium.

Faisant partie de la gamme Protector F1 de Fernox, ce produit de 265 ml offre un emballage et des déchets réduits sans compromettre les performances, la qualité et la facilité d'utilisation. Cette bouteille de taille pratique peut traiter un système moyen de 100 litres ou 12 radiateurs et peut être dosée via un filtre TF1.

Les niveaux du protecteur F1 doivent être vérifiés chaque année dans le cadre du service de maintenance. La concentration du produit peut être facilement mesurée sur place à l'aide du Fernox Protector Test Kit ou en utilisant le service postal du Fernox Water Quality Test avec les échantillons soumis via une application mobile.

Après cinq ans, les systèmes doivent être soit redosés avec un inhibiteur, soit la qualité/la propreté de l'eau du système doit être vérifiée par un test de laboratoire, tel que le test de qualité de l'eau Fernox Water Quality Test.

Si vous protégez un système de chauffage central en utilisant Fernox Protector F1, après avoir nettoyé avec Fernox Cleaner F3, vous pouvez restaurer et maintenir l'efficacité du système et ainsi économiser jusqu'à 15 % de gaz chaque fois que vous chauffez votre pièce.

Application

La concentration « d'utilisation » recommandée du produit est de 0,265 %. Une bouteille de 265ml permet de traiter un système domestique (100 litres). Pour les systèmes à ventilation ouverte, ajouter via le réservoir d'alimentation et le vase d'expansion. Pour les systèmes étanches, ajouter à l'aide d'un point de dosage approprié (p. ex. un radiateur porte-serviettes ou un TF1 filtre de système connecté). Sinon, utiliser un récipient de dosage approprié pour injecter le produit dans le système. Dans les réservoirs d'eau indirects à alimentation unique, par exemple de marque « Primatic » ou similaires, des produits chimiques pour eau potable doivent être utilisés. Fernox recommande que les systèmes non traités ou boués soient soigneusement nettoyés et

rincés à l'aide de n'importe quel produit de la gamme Fernox Cleaner, avant de les traiter avec Fernox Protector F1, car les débris existants peuvent endommager l'installation et réduire la durée de vie de la chaudière et du système.

Conditionnement, manutention et sécurité

Fernox Protector F1 est fourni en bouteilles de 265 ml.

Fernox Protector F1 est classé comme non dangereux pour la santé humaine, mais comme avec tous les produits chimiques, il doit être tenu hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment à l'eau immédiatement.

Caractéristiques

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

Forme : Liquide

Odeur : Aromatique (légère)

Couleur : Jaune

pH (conc.) : 8,1

pH (solution) : 7,0 à 8,0

SG : 1,18 à 20 °C

Unité		Emballage extérieur	
Hauteur mm	148	Hauteur mm	241
Largeur mm	60	Largeur mm	178
Profondeur mm	47	Profondeur mm	127
Poids kg	0.270	Poids kg	3.620
Code barre EAN	5014551627239	Code barre OCU	05014551003866
		Type de transport	CP1 1200 x 1000
		Unités par carton	10
		Cartons par couche	35
		Unités par couche de transit	350
		Couches par type de transit	6
		Unités par type de transit	2100

Dernière modification 05-08-2024 (d/m/y)