

## Cleaner F3 500ml

### 62095

- Nettoyant efficace et universel pour la mise en service préalable de systèmes de chauffage nouveaux et existants
- Élimine les boues, le calcaire et autres débris d'installation pour rétablir l'efficacité énergétique et prolonger la durée de vie du système et de la chaudière
- Utilisé avec Protector F1, il permet d'économiser jusqu'à 15 % de gaz à chaque fois que vous chauffez votre pièce
- Compatible avec tous les métaux et matériaux couramment utilisés dans les systèmes de chauffage, y compris l'aluminium
- Une bouteille recyclable de 500 ml permet de traiter jusqu'à 130 litres d'eau du système (16 radiateurs) et l'équivalent de 250 m<sup>2</sup> de systèmes de plancher
- Formulation au pH neutre, non dangereuse et non moussante, facile et rapide à retirer du système, ce qui permet de gagner du temps sur place



Cleaner F3 est un nettoyant liquide efficace, universel, au pH neutre et non moussant, qui élimine les boues, le tartre et les débris des systèmes de chauffage central existants pour rétablir l'efficacité du chauffage et éliminer le bruit des chaudières. Lors de la mise en service de nouveaux systèmes conformément aux réglementations locales et aux meilleures pratiques, Cleaner F3 est idéal pour éliminer les résidus de flux et autres débris d'installation afin de contribuer à prolonger la durée de vie de la chaudière et l'efficacité du système. Il peut être utilisé lors du rinçage sous pression pour accélérer le processus de nettoyage. Il s'agit d'un produit non dangereux qui est compatible avec tous les métaux couramment utilisés dans les systèmes de chauffage, y compris l'aluminium.

### Application

Une seule dose de Cleaner F3 suffit à traiter une propriété de grande taille dotée d'un système de chauffage de 130 litres, jusqu'à 16 radiateurs ou 250 m<sup>2</sup> de chauffage par le sol. Des applications supplémentaires/répétées de Cleaner F3 peuvent s'avérer nécessaires pour des systèmes plus importants, ou lorsque ces systèmes présentent une forte concentration de boue. Sinon, on peut utiliser Power Cleaner F8 pour des systèmes présentant une forte concentration de boue.

Vidanger d'abord tout le système, puis le remplir avec de l'eau courante. Pour de meilleurs résultats, tout le système, y compris les radiateurs à alimentation directe le cas échéant, devrait être entièrement vidangeable. À cette fin, il est préférable de fournir temporairement des valves à guillotine à alésage plein avec des raccords de tuyau. Il est nécessaire d'installer des valves motorisées et thermostatiques afin qu'aucune partie du système ne soit fermée pendant le nettoyage ou le rinçage. Les rejets doivent être effectués vers la conduite d'égout et non vers le drain d'évacuation des eaux de surface. Pour les systèmes à ventilation ouverte, ajouter le Cleaner F3 par le collecteur général. Pour les systèmes scellés, procéder à l'ajout par un point de dosage approprié ou bien utiliser le Fernox Cleaner F3 Express 400 ml.

Fernox Cleaner F3 peut également être utilisé conjointement à une unité de rinçage électrique. Dans ce cas, veuillez vous reporter au mode d'emploi du fabricant de l'unité. Lorsqu'il s'agit de nettoyer de nouveaux systèmes avant une commande, faire circuler le Fernox Cleaner F3 pendant une heure au minimum à la température normale de fonctionnement. Pour nettoyer des systèmes existants, la boue et les débris devraient également être dispersés en une heure aux températures normales de fonctionnement. Néanmoins, pour retirer les oxydes de fer et le tartre qui auraient durci, la durée du nettoyage peut être

prolongée jusqu'à une semaine dans le cadre d'un cycle de chauffage normal. Si un radiateur a encore un point froid après une heure, augmenter le flux à travers le radiateur en fermant les valves sur les autres radiateurs.

Une dose supplémentaire ou renouvelée de Cleaner F3 peut s'avérer nécessaire dans certains cas. Vidanger et rincer soigneusement, au moins à deux reprises, jusqu'à ce que l'eau qui coule soit claire. Si vous utilisez le Cleaner F3 avec une machine de rinçage électrique, le nettoyage devrait être effectué en une heure. Utiliser un rinçage dynamique avec de l'eau ordinaire jusqu'à ce que l'eau soit claire. Remplir le système en ajoutant Fernox Protector F1 pour une protection sur le long terme contre la corrosion et le tartre. 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.

« Nettoyer un système de chauffage central en utilisant Fernox F3 Cleaner et protéger ce système avec Fernox F1 Protector peut restaurer et maintenir l'efficacité du système et ainsi vous faire économiser jusqu'à 15 % de gaz chaque fois que vous chauffez votre pièce. Cette économie équivaut à 110 kg de CO2e par habitation type et par an. »\*

\*vérifié de manière indépendante

## Conditionnement, manutention et sécurité

Fernox Cleaner F3 est fourni en bouteilles de 500 ml.

Fernox Cleaner F3 est classé comme non dangereux pour la santé humaine, mais comme avec tous les produits chimiques, il doit être tenu hors de la portée des enfants. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment à l'eau immédiatement.

## Caractéristiques

Couleur : Ambre

Odeur : Légèrement aromatique

Forme : Liquide

pH (conc.) : 6,4

pH (en cours d'utilisation) 6,5 - 7,7

SG : 1,145 @ 20 °C

Unité		Emballage extérieur	
Hauteur mm	182	Hauteur mm	195
Largeur mm	88	Largeur mm	265
Profondeur mm	52	Profondeur mm	180
Poids kg	0.600	Poids kg	6.130
Code barre EAN	5014551620957	Code barre OCU	05014551000735
		Type de transport	CP1 1200 x 1000
		Unités par carton	10
		Cartons par couche	20
		Unités par couche de transit	200
		Couches par type de transit	4
		Unités par type de transit	800

Fiche de données de sécurité (FR)

[62095\\_fr-fr.pdf](#)

Fiche de données de sécurité (EN)

[62095\\_gb-en-gb.pdf](#)

Dernière modification

19-07-2021 (d/m/y)