

FILTER FLUID+ PROTECTOR

- Fonctionne avec un filtre magnétique pour protéger l'installation contre les particules dues à la corrosion
- Protector avec dispersant pour collecter la boue dans un filtre magnétique en toute sécurité
- Prolonge la durée de vie utile de la chaudière, de la pompe à chaleur et des échangeurs
- Conçu pour être laissé en permanence dans le circuit
- Préviend la corrosion et l'entartrage
- Formule innovante, la meilleure dans sa catégorie



Formulation produit

Mis au point pour la gamme des filtres Fernox TF1 et les filtres de circuit magnétiques en ligne.

Le Fernox **Filter Fluid+ Protector** est formulé spécifiquement pour détacher les dépôts de corrosion et les contaminants présents dans les installations de chauffage central, retenir ces dépôts, puis les envoyer directement à un filtre magnétique en ligne (par exemple, un filtre de la gamme Fernox TF1) pour y être éliminés aisément. Mais surtout, il protège dans le long terme les installations de chauffage contre la corrosion interne et l'entartrage.

Ce produit innovant inhibe la corrosion due à la réaction chimique de l'eau avec les métaux présents dans les installations chauffage : métaux ferreux, cuivre et alliages de cuivre et aluminium. Le **Filter Fluid+ Protector** convient à tous les types de chaudières, de radiateurs, de planchers chauffants et d'installations de chauffage. Utilisé conjointement avec un filtre de circuit magnétique, par exemple un TF1 Filter, le **Filter Fluid+ Protector** permet à l'installateur de gagner un temps précieux sur place, comparé à d'autres méthodes de nettoyage.

Le **Filter Fluid+ Protector** convient particulièrement aux installations de chauffage qui sont difficiles à nettoyer par un rinçage conventionnel ou qui posent des problèmes de vidange du circuit et d'isolation des radiateurs, et lorsque aucun traitement de l'eau n'a été utilisé précédemment à la mise en route du chauffage central ou à l'installation de la chaudière.

Le Fernox **Filter Fluid+ Protector** est compatible avec tous les métaux et matériaux généralement employés dans les installations de chauffage central et avec tous les produits Fernox.

Propriétés physiques

Le Fernox **Filter Fluid+ Protector** est un mélange d'inhibiteurs de corrosion et de tartre, et de dispersants

Forme :	Liquide
Couleur :	Marron
Odeur :	Aromatique
pH (concentré):	8,0
pH (en usage):	7,0 – 8,0
Densité :	1,15

Utilisation et dosage

Il est recommandé d'utiliser le produit à une concentration de 0,5%. Une bouteille de 500 ml traite une installation moyenne de 100 litres (10 radiateurs panneaux maximum). Ajoutez le produit par le point de remplissage du Fernox TF1, par la boucle de remplissage du circuit ou par un radiateur à l'aide d'un Fernox Injector, puis faites-le circuler. Le Fernox **Filter Fluid+ Protector** détache les contaminants présents dans le circuit, puis les envoie à un filtre magnétique en ligne pour y être éliminés. Au bout d'une heure, isolez le filtre et évacuez les boues collectées par rinçage. Le Fernox **Filter Fluid+ Protector** doit rester dans le circuit. Il ne convient pas aux systèmes à tubes capillaires.

Fernox recommande de nettoyer les installations très encrassées à l'aide de Fernox Cleaner F3/F5 avant de les traiter avec du **Filter Fluid+ Protector/ F1 Protector** et d'installer un filtre magnétique.

Pour assurer une protection continue, il est recommandé de vérifier le niveau de Fernox Protector une fois par an dans le cadre du programme d'entretien du filtre.

Conditionnement, manutention et stockage

Le Fernox **Filter Fluid+ Protector** est présenté en flacons de 500 ml.

Le Fernox **Filter Fluid+ Protector** est classé non dangereux, mais comme pour tous les produits chimiques : veiller à le tenir hors de portée des enfants. Ne pas le mélanger avec d'autres produits chimiques. Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut déclencher une réaction allergique.