



62554 - Protector F1 10 Litre

Le Protector F1 protège contre la corrosion et la formation de calcaire dans les systèmes de chauffage et de refroidissement du secteur commercial léger et du secteur HVAC. Ce produit fournit également un excellent tampon de pH pour garantir que l'eau du système reste dans la plage de pH optimale pour prévenir la corrosion dans les systèmes à métaux mixtes. Le Protector F1 est compatible avec tous les autres produits commerciaux Fernox et peut être utilisé avec tous les matériaux et métaux couramment utilisés dans les systèmes de chauffage et de refroidissement, notamment l'acier et l'aluminium. Un produit de 10 litres traite jusqu'à un système de 2000 litres à un taux de dosage de 0,5%. Le niveau de concentration du produit doit être vérifié régulièrement et complétée, si nécessaire, pour une protection maximale.

- Protège contre la corrosion et la formation de tartre dans les systèmes métalliques mixtes HVAC et les systèmes de chauffage central commerciaux légers afin de prévenir les pannes et les défaillances prématurées des chaudières.
- Combine de manière unique une formulation à trois inhibiteurs : protection contre la corrosion organique, anodique et cathodique pour une efficacité maximale.
- Amélioration de l'effet tampon du pH pour garantir la stabilisation du pH de l'eau du système dans une plage de pH optimale de 7 à 8,5.
- Le pH de départ plus élevé optimise les performances des composants en acier généralement utilisés dans les systèmes HVAC, tout en continuant à protéger l'aluminium.
- Réduit les coûts de maintenance et le risque d'arrêt non programmé du système, maintient l'efficacité énergétique et prolonge la durée de vie du système.
- Haute performance, non toxique et à faible impact sur l'environnement, approuvé par NSF CIAS et Belgaqua.

Demande

La concentration recommandée pour l'utilisation du produit est de 0,5 %, ce qui permet de traiter un système de 2000 litres. Le Fernox Protector F1 10L peut être introduit dans le système par un point approprié tel qu'un pot de dosage. Pour assurer une diffusion rapide, vidanger partiellement ou complètement et introduire le Protector F1 10L lors du remplissage. Nous recommandons de nettoyer et rincer soigneusement les systèmes non traités en utilisant Fernox Cleaner F3 10L avant de traiter avec Fernox Protector F1 10L, car les débris existants peuvent endommager l'installation. La concentration doit être contrôlée régulièrement à l'aide du Fernox Express Inhibitor Test et complétée, si nécessaire, pour une protection maximale.

Conditionnement, manutention et sécurité

Fernox Protector F1 10L est fourni en récipients de 10 litres.

Fernox Protector F1 10L est classé comme non dangereux, mais comme avec tous les produits chimiques, il doit être tenu hors de la portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment à l'eau immédiatement.

Caractéristiques techniques

Couleur : Jaune clair

Odeur : Aromatique (légère)

Forme : Liquide clair

pH (conc.) : 8,3

pH (solution à 0,5 %) : 7,85 – 8,5

SG : 1,111 à 20 °C

Volumétrie et codes-barres

Code-barres EAN	5014551625549	Code-barres OCU	
Poids unitaire (kg)	12.0	Poids du carton d'emballage (kg)	12.0
Hauteur d'un élément (mm)	310	Hauteur du carton d'emballage (mm)	310
Largeur d'un seul élément (mm)	230	Largeur du carton d'emballage (mm)	230
Profondeur d'un élément (mm)	205	Profondeur du carton d'emballage extérieur (mm)	205

Veiligheidsinformatieblad (FR-FR)

https://files.plytix.com/api/v1.1/file/public_files/pim/assets/45/7d/ae/5f/5fae7d45c573435950d65e1e/texts/0c/37/8c/64/648c370c357f0dbdc625895b/62554-fr-fr.pdf

Veiligheidsinformatieblad (FR-EN-GB)

https://files.plytix.com/api/v1.1/file/public_files/pim/assets/45/7d/ae/5f/5fae7d45c573435950d65e1e/texts/0c/37/8c/64/648c370c357f0dbdc625895d/62554-fr-en-gb.pdf

