

## Cleaner F3 10 Litre 62555

- Nettoyant universel à pH neutre pour le nettoyage avant la mise en service de systèmes HVAC nouveaux et existants, ainsi que de systèmes de chauffage commerciaux légers.
- Spécialement formulé pour éliminer rapidement et efficacement les flux, huiles, graisses, oxydes de fer et autres débris du système.
- Il est recommandé de le laisser dans le système jusqu'à une semaine dans des conditions de fonctionnement.
- Nettoyant inhibé conçu pour protéger le système pendant le nettoyage.
- Contient une technologie dispersante à action rapide qui convient à tous les types d'eau du système : eau dure, douce, artificiellement adoucie et déminéralisée.
- Formule non moussante facile à éliminer du système après utilisation, ce qui permet de gagner du temps sur place.



Un nettoyant universel conçu pour être utilisé dans les systèmes de chauffage et de refroidissement HVAC et commerciaux légers, le Cleaner F3 peut être utilisé pour le nettoyage de pré-mise en service de nouveaux systèmes, en éliminant les résidus de flux, l'huile/la graisse et autres débris d'installation. Le Cleaner F3 peut également être utilisé pour éliminer les boues, le tartre et autres débris en circulation dans les systèmes existants ou contaminés, améliorant ainsi l'efficacité et évitant d'endommager les composants du système. Ce nettoyant haute performance à action rapide est compatible avec tous les métaux et matériaux 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%.

### Application

Pour de meilleurs résultats, le système devrait être entièrement vidangeable. Cleaner F3 doit être dosé à une concentration de 0,5 %. Le produit peut être introduit dans le système via un point approprié tel qu'un pot de dosage. Lorsqu'il s'agit d'un nettoyage avant une commande, faire circuler Cleaner F3 pendant une heure au minimum à la température normale de fonctionnement. Pour évacuer la boue des systèmes existants, faire circuler le produit pendant 7 jours au maximum, avec des conditions normales de fonctionnement, jusqu'à obtenir un flux acceptable à travers le système. Des applications supplémentaires/répétées de Cleaner F3 peuvent s'avérer nécessaires si les systèmes présentent une forte concentration de boue. Vidanger et rincer à l'eau froide jusqu'à ce que l'eau soit claire et que Cleaner F3 ait été éliminé du système. Ajouter enfin un inhibiteur approprié de Fernox comme Protector F1 pour prévenir tout dommage dû à la corrosion et les dépôts de tartre.

### Conditionnement, manutention et sécurité

Fernox Cleaner F3 est fourni en tambours de 10 litres. Fernox Cleaner F3 est classé comme non dangereux, mais comme avec tous les produits chimiques : Tenir 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

Couleur : Ambre  
Odeur : Légèrement aromatique  
Forme : Liquide  
pH (conc.) : 6,6  
pH (en cours d'utilisation) 6,5 - 7,7  
SG : 1,116 @ 20 °C

#### Unité

**Hauteur mm** 310  
**Largeur mm** 230  
**Profondeur mm** 205  
**Poids kg** 12.000  
**Code barre EAN** 5014551625556

#### Emballage extérieur

**Hauteur mm** 310  
**Largeur mm** 230  
**Profondeur mm** 205  
**Poids kg** 12.000  
**Type de transport** Euro 1200 x 800  
**Cartons par couche** 20  
**Couches par type de transit** 2

**Dernière modification** 15-11-2021 (d/m/y)