

## Power Cleaner F8 500ml

62487

- Nettoyant puissant, à action rapide, à base d'acide citrique ; élimine les boues, les débris et le tartre des systèmes existants fortement contaminés
- Idéal pour les scénarios de modernisation et de remplacement de chaudière
- Rétablit l'efficacité du chauffage et prolonge la durée de vie du système
- 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 – pas besoin de neutralisant, ce qui permet de gagner du temps et de l'argent sur place



Power Cleaner F8 est un nettoyant à base d'acide citrique à haute concentration développé pour éliminer les boues, les débris et le tartre des systèmes de chauffage fortement contaminés. Idéal pour les scénarios de modernisation et les remplacements de chaudières, lorsque les systèmes existants doivent être nettoyés à fond et rapidement ; la puissance de ce nettoyant à pH neutre et à action rapide offre un nettoyage supérieur avec moins de temps sur place. Une seule bouteille concentrée peut être utilisée pour traiter les grands systèmes de chauffage central jusqu'à 130 litres (16 radiateurs individuels) ou 250 m<sup>2</sup> de plancher chauffant. Power Cleaner F8 facilite le rinçage et augmente l'efficacité des processus de nettoyage manuels et magnétiques. Cette formulation non moussante permet de passer moins de temps sur place pour éliminer le nettoyant résiduel du système. Sa formulation au pH neutre signifie également qu'aucun produit neutralisant n'est nécessaire pour le suivi. Compatible avec tous les métaux et matériaux, y compris l'aluminium, couramment utilisés dans les systèmes de chauffage.

### Application

Une bouteille de 500 ml de Power Cleaner F8 suffit pour nettoyer un système important de chauffage central domestique (130 litres), ce qui couvre 97 % du parc d'habitations du Royaume-Uni. Des applications supplémentaires/répétées de Power Cleaner F8 peuvent s'avérer nécessaires pour des systèmes qui font plus de 130 litres ou comptent plus de 16 radiateurs, ou si les systèmes présentent une très forte concentration en boue.

Vidanger d'abord tout le système, puis le remplir avec l'eau du réseau. Pour de meilleurs résultats, tout le système, y compris les radiateurs à alimentation directe le cas échéant, devrait être entièrement vidangé. 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 d'aération ouverts, ajouter du Power Cleaner F8 via le collecteur général. Pour les systèmes scellés, procéder à l'ajout via un sèche-serviettes, un filtre de système TF1 ou autre point de dosage approprié.

Le Power Cleaner F8 peut également être utilisé conjointement à une machine de rinçage électrique. Dans ce cas, veuillez vous reporter au mode d'emploi du fabricant de l'unité. Faire circuler le Power Cleaner F8 pendant une heure au minimum à la température normale 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 Power Cleaner F8 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 appliquez le Power Cleaner F8 avec une machine à rinçage électrique, utilisez un rinçage dynamique avec l'eau du réseau jusqu'à ce que l'eau soit claire. Remplir le système en ajoutant Fernox Protector F1 (ou Fernox Protector + Filter Fluid pour les systèmes avec un filtre de système en ligne) pour une protection contre la corrosion et le tartre sur le long terme. 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.

## Conditionnement, manutention et sécurité

Power Cleaner F8 est fourni en bouteilles de 500 ml. Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Pour davantage d'informations sur la sécurité, veuillez consulter la fiche de données de sécurité (FDS).

## Caractéristiques

Couleur : Orange  
Odeur : Aromatique  
Forme : Liquide  
pH (conc.) : 7,2  
pH (solution à 0,5 %) : 6,5 - 7,7  
SG : 1,16 @ 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	5014551624870	Code barre OCU	05014551002142
		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) [62487\\_fr-fr.pdf](#)  
Fiche de données de sécurité (EN) [62487\\_gb-en-gb.pdf](#)

Last modification 13-07-2021 (d/m/y)