

Power Cleaner F8 500ml

Ref. Nr. 62487

- Nettoyant puissant à base de citrate pouvant être utilisé pour le nettoyage d'installations CC fortement embouées conformément à NBN 14336
- Elimine la boue de magnétite, les particules de tartre et autres saletés. Facile à appliquer, l'installation CC reste en fonctionnement pendant le nettoyage.
- Rétablit la circulation, améliore le rendement de chauffe et prolonge la durée de vie de l'installation
- Une bouteille de 500 ml suffit pour traiter jusqu'à 130 litres d'eau de CC (16 max radiateurs) ou 250 m² max de chauffage sol
- Composition non-moussante, à action rapide, au pH neutre qui se rince facilement et est destinée à toute sorte d'installation CC
- Accélère le processus de nettoyage, tant avec que sans pompe de rinçage Powerflow MKIII



Description produit

Power Cleaner F8 est un nettoyant puissant à base de citrate qui élimine les boues de magnétite, es écailles de tartre et les autres saletés dans une installation CC fortement embouée. Idéal lors de rénovations ou de remplacements de chaudières, lorsque l'installation CC existante doit être nettoyée rapidement et en profondeur. La puissance de ce nettoyant rapide au pH neutre permet un meilleur nettoyage en un temps plus court sur chantier. Une bouteille de 500 ml suffit pour le nettoyage d'installations CC jusqu'à 130 litres (max. 16 radiateurs individuels) ou 250m² de chauffage sol. Grâce à sa formule non-moussante, la saleté peut être éliminée plus efficacement en moins de temps. Sa composition au pH neutre évite l'ajout de neutralisant. Compatible avec tous les matériaux et métaux (y compris l'aluminium) utilisés dans les installations CC.

Application

Une bouteille de 500 ml de Power Cleaner F8 est suffisante pour le nettoyage d'une installation CC domestique (max.130 L. d'eau). Pour de plus grandes installations, adaptez la quantité de Power Cleaner F8. Lorsque l'installation CC contient énormément de saletés, il sera éventuellement utile de répéter le nettoyage au F8. Au démarrage du processus de nettoyage, videz complètement l'installation CC. Le Power Cleaner F8 peut facilement être injecté dans l'installation CC via la pompe de rinçage Powerflow MKIII ou un autre point de dosage.

Le Power Cleaner F8 doit circuler au minimum une heure dans tous les composants de l'installation à température de service. Pour l'élimination des dépôts de magnétite ou les particules de tartre, la durée de circulation peut être prolongée jusqu'à une semaine pendant le cycle normal de chauffe.

Si après une heure de circulation, un radiateur ne chauffe toujours pas, essayez d'augmenter la circulation dans ce radiateur en fermant les vannes de tous les autres radiateurs. Dans certains cas, une dose extra ou répétée de Power Cleaner F8 peut s'avérer utile.

Videz complètement l'installation CC et rincez en profondeur chaque élément au minimum deux fois. Ceci jusqu'à ce que l'eau de rinçage soit claire et que la conductivité de l'eau évacuée soit égale à celle de l'eau courante (écart max. 10%).

Il est conseillé, lors du remplissage final de l'installation CC, de la protéger contre les dépôts calcaires, la corrosion et les variations de pH en y ajoutant un Protector Fernox en accord avec les recommandations du CSTC.

Emballage, manutention et sécurité

Power Cleaner F8 est disponible en bouteille de 500 ml.

Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Pour plus d'informations, consultez la fiche de sécurité du produit. Veuillez la lire attentivement avant d'utiliser ce produit.

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

Emballage unitaire

Hauteur mm	182
Largeur mm	88
Profondeur mm	52
Poids kg	0.600
Code barre EAN	5014551624870

Colis

Hauteur mm	195
Largeur mm	265
Profondeur mm	180
Poids kg	6.130
ITF code barre	05014551002142
Dimensions palette	CP1 1200 x 1000
Unités / colis	10
Colis / niveau	20
Unités / niveau	200
Niveaux / palette	4
Unités / palette	800

Fiche de données de sécurité (BE-FR)	62487 be-fr.pdf
Fiche de données de sécurité (BE-NL)	62487 be-nl.pdf
Fiche de données de sécurité (BE-EN-GB)	62487 be-en-gb.pdf

Last modification 15-07-2021 (d/m/y)