

Power Cleaner F8 500ml

62487

- Il potente detergente a base di acido citrico ad azione rapida rimuove fanghi, detriti e incrostazioni negli impianti esistenti e fortemente contaminati
- Ideale per gli scenari di retrofit e di sostituzione delle caldaie
- Ripristina l'efficienza del riscaldamento e prolunga la durata degli impianti
- Una bottiglia riciclabile da 500 ml tratta fino a 130 litri di acqua dell'impianto (16 radiatori) e l'equivalente di 250 m² di impianti a pavimento.
- Formulazione a pH neutro – non è richiesto alcun neutralizzatore, quindi si risparmiano tempo e denaro in loco
- Risparmia sulle bollette del nafta e riduce i costi di manutenzione



Power Cleaner F8 è un detergente ad alta resistenza a base di acido citrico sviluppato per rimuovere fanghi, detriti e incrostazioni dagli impianti di riscaldamento fortemente contaminati. Ideale per scenari di retrofit e sostituzione di caldaie, quando gli impianti esistenti hanno bisogno di essere puliti a fondo e rapidamente; la potenza di questo detergente a pH neutro ad azione rapida offre una pulizia superiore con meno tempo sul posto. Una singola bottiglia di concentrato può essere utilizzata per trattare impianti di riscaldamento più grandi fino a 130 litri (16 radiatori singoli) o 250 m² di riscaldamento a pavimento. Power Cleaner F8 aiuta il risciacquo con uso di pompa esterna (powerflushing) e aumenta l'efficacia dei processi di pulizia manuale e magnetica. Questa formulazione non schiumogena significa meno tempo in situ per rimuovere i residui di detergente dall'impianto. La sua formulazione a pH neutro significa anche che non è richiesto alcun prodotto neutralizzante di follow-up. Compatibile con tutti i metalli e materiali, compreso l'alluminio, comunemente usati negli impianti di riscaldamento.

Applicazione

Un flacone da 500 ml di Power Cleaner F8 basta a trattare grandi impianti di riscaldamento centrale domestico (130 litri), equivalenti al 97% del patrimonio edilizio nel Regno Unito. Un dosaggio aggiuntivo o ripetuto di Power Cleaner F8 può essere necessario per impianti di più di 130 litri o 16 radiatori, o per impianti altamente contaminati.

Occorre innanzitutto svuotare l'intero impianto e riempirlo con acqua dalla rete idrica. Per un miglior risultato dovrebbe essere possibile svuotare l'intero impianto, inclusi i radiatori con alimentazione a gravità qualora installati. A tale scopo sarebbe preferibile installare temporaneamente valvole a saracinesca a tutto diametro con raccordi tubieri. Le valvole motorizzate e a controllo termostatico devono essere impostate in modo da non chiudere nessuna sezione dell'impianto durante le operazioni di pulizia o risciacquo. Occorre smaltire gli scarichi nella rete fognaria e non attraverso il drenaggio dell'acqua di superficie. Aggiungere Power Cleaner F8 attraverso il vaso di espansione negli impianti a vaso aperto. Aggiungere attraverso un portasciugamani, un filtro TF1 o altro punto di dosaggio idoneo negli impianti sigillati.

Power Cleaner F8 può anche essere usato insieme a un'unità di risciacquo forzato. In questo caso, consultare le istruzioni del costruttore dell'unità. Occorre lasciar circolare Power Cleaner F8 per almeno un'ora alla temperatura normale di esercizio. Comunque, per rimuovere sedimenti induriti di ossidi di ferro e incrostazioni di calcare, il tempo di pulitura può essere esteso fino a una settimana usando il normale ciclo di riscaldamento. Se un radiatore ha ancora un angolo freddo dopo un'ora,

umentare il flusso attraverso il radiatore chiudendo le valvole degli altri radiatori.

In alcuni casi può essere necessario applicare una dose aggiuntiva o ripetuta di Power Cleaner F8. Svuotare e risciacquare abbondantemente, almeno due volte, fino a quando l'acqua non scorre pulita. Se si usa Power Cleaner F8 con un'unità di risciacquo forzato, occorre un risciacquo dinamico con acqua dalla rete idrica fino a quando l'acqua non scorre limpida. Riempire l'impianto aggiungendo Fernox Protector F1 (o Fernox Protector+ Filter Fluid per impianti con filtro in linea) per una protezione a lungo termine contro la corrosione e il calcare. Per serbatoi a singola alimentazione indiretta, p. es. "Primatic" o modelli analoghi, è necessario usare prodotti chimici per acqua potabile.

Confezione, manegvole e sicura

Power Cleaner F8 è disponibile in flaconi da 500 ml. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non mischiare con altri prodotti chimici. Consultare la Scheda Dati di Sicurezza (SDS) per ulteriori informazioni.

Specifiche

Colore: Arancione
Odore: Aromatico
Forma: Liquido
pH (conc.): 7,2
pH (soluzione 0.5%): 6,5 - 7,7
Gravità specifica: 1,16 a 20°C

Singolo articolo

Altezza mm	182
Larghezza mm	88
Profondità mm	52
Peso kg	0.600
Codice a barre EAN	5014551624870

Scatola esterna

Altezza mm	195
Larghezza mm	265
Profondità mm	180
Peso kg	6.130
Codice a barre OCU	05014551002142
Tipo di transito	CP1 1200 x 1000
Unità per cartone	10
Cartoni per strato	20
Unità per strato	200
Strati per tipo	4
Unità per tipo	800

Scheda di sicurezza (IT)

[62487_it-it.pdf](#)

Scheda di sicurezza (EN)

[62487_it-en-gb.pdf](#)

Ultima modifica

08-07-2021 (d/m/y)