

## Power Cleaner F8 500ml

62487

- Leistungsstarker, schnell wirkender Neutral-Reiniger auf Zitrat-Basis
- Entfernt Eisenschlamm, Magnetit und leichte Kalkablagerungen aus vorhandenen, stark verschmutzten Heiz- und Kühlsystemen
- Kompatibel mit allen Metallen und Materialien, einschließlich Aluminium, die üblicherweise in Heizsystemen verwendet werden
- Eine 500-ml-Flasche ist für eine Behandlung von bis zu 130 Litern Heizungswasservolumen ausreichend
- Unterstützt den Reinigungs- und Spülprozess mittels Spülpumpe oder Reinigungskompressor. Einfach in der Anwendung, ohne die Funktion der Heizung zu beeinträchtigen
- Schnell in der Wirkung. pH-neutraler, nicht schäumender Reiniger



Der Power Cleaner F8 ist ein hochleistungsstarker Neutral-Reiniger, der auf Zitrat basiert. Er wurde entwickelt, um Eisenschlamm, Magnetit, Korrosionsschmutz und Kalkablagerungen aus stark verunreinigten Heizungssystemen zu entfernen. Ideal für die Sanierung, beim Kesselwechsel und wenn vorhandene Systeme gründlich gereinigt werden müssen. Die Leistung dieses schnell wirkenden pH-neutralen Reinigers bietet ein hervorragendes Ergebnis. Mit einer 500-ml-Flasche können Sie bis zu 130 Liter Heizungswasser behandeln. Power Cleaner F8 unterstützt die Systemreinigung mit einer Spülpumpe oder einem Spülkompressor und erhöht das Reinigungsergebnis. Dieser nicht schäumende Reiniger ist so effektiv, dass weniger Zeit investiert werden muss, um die gelösten Korrosionsprodukte aus dem System zu spülen. Durch die pH-neutrale Formel werden während der Einwirkzeit keine Bestandteile des Heizungssystems beschädigt. Power Cleaner F8 ist kompatibel mit allen Metallen und Materialien, einschließlich Aluminium, die üblicherweise in Heizsystemen verwendet werden.

### Applikation

Eine 500-ml-Flasche Power Cleaner F8 reicht aus, um bis zu 130 Liter Heizungswasser zu behandeln. Zusätzliche/wiederholte Anwendungen von Power Cleaner F8 sind möglicherweise erforderlich, wenn Systeme mehr als 130 Liter enthalten oder sehr stark verschlamm sind. Hierzu können Sie die Dosierung entsprechend erhöhen. Eine Überdosierung ist grundsätzlich nicht möglich und sollte einer Unterdosierung vorgezogen werden.

Entleeren Sie zuerst das gesamte System und füllen Sie es mit klarem Wasser auf. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, sollte das gesamte System einschließlich der Heizkörper bzw. Fußbodenheizung vollständig entleert werden. Vorzugsweise sollten dazu vorübergehend Absperrschieber mit vollem Durchgang (mindestens Rohrquerschnitt) und Schlauchanschlüsse vorgesehen werden. Motorisierte und thermostatisch geregelte Ventile müssen so eingestellt werden, dass während der Reinigung und Spülung der Volumenstrom nicht blockiert wird. Die Entleerung und Ausspülung erfolgt über den Abwasseranschluss.

Power Cleaner F8 kann auch mit einem Hochdruckspülgerät verwendet werden. In diesem Fall beachten Sie bitte die Anweisungen des Geräteherstellers. Power Cleaner F8 sollte mindestens eine Stunde lang bei normaler Betriebstemperatur zirkulieren. Um jedoch verhärtete Eisenoxide und Kalkablagerungen zu entfernen, kann die Reinigungszeit unter dem normalen Heizzyklus auf bis zu eine Woche verlängert werden.

In einigen Fällen kann eine zusätzliche oder wiederholte Anwendung von Power Cleaner F8 erforderlich sein. Entleeren und spülen Sie gründlich, bis das Wasser klar ist. Bei der Verwendung von Power Cleaner F8 mit einem Hochdruckspülgerät ist eine dynamische Spülung mit Leitungswasser durchzuführen, bis das Wasser klar ist. Nach der Reinigung füllen Sie das System mit Fernox Protector F1 (oder Fernox Protector+ Filterflüssigkeit für Systeme mit einem Inline-Systemfilter) auf, um es langfristig vor Korrosion und Kalkablagerungen zu schützen.

## Verpackung, Handhabung und Sicherheit

Power Cleaner F8 wird in 500-ml-Flaschen geliefert. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht mit anderen Chemikalien mischen. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (SDB).

## Spezifikation

Farbe: Orange

Geruch: Aromatisch

Form: Flüssig

pH (Konz.): 7,2

pH (0,5% Lösung): 6,5 - 7,7

SG: 1,16 bei 20°C

Leitfähigkeit (im Gebrauch mit VE-Wasser): 550 µS/ cm bei 20 °C

### Einzelner Artikel

<b>Höhe mm</b>	182
<b>Breite mm</b>	88
<b>Tiefe mm</b>	52
<b>Gewicht kg</b>	0.600
<b>Barcode EAN</b>	5014551624870

### Äußerer Karton

<b>Höhe mm</b>	195
<b>Breite mm</b>	265
<b>Tiefe mm</b>	180
<b>Gewicht kg</b>	6.130
<b>Äußerer Barcode</b>	05014551002142
<b>Transit-Typ</b>	CP1 1200 x 1000
<b>Einheiten pro Karton</b>	10
<b>Kartons pro Schicht</b>	20
<b>Einheiten pro Schicht</b>	200
<b>Schichten pro Transitart</b>	4
<b>Einheiten pro Transitart</b>	800

Sicherheitsdatenblatt (DE)

[62487\\_de-de.pdf](#)

Sicherheitsdatenblatt (EN)

[62487\\_de-en-gb.pdf](#)

Letzte Änderung

12-07-2021 (d/m/y)