

Protector+ Filter Fluid Express 400ml 62310

- Einzigartige Inhibitorverpackung mit Dispergiermittel zum Bewegen und Abführen von zirkulierenden Rückständen im System zu einem Systemfilter zur sicheren Sammlung und Entfernung
- Schnell und bequem – Dosierung in 30 Sekunden über Heizkörper, Füllkreislauf oder Fernox-TF1-Systemfilter – das System muss nicht entleert werden
- Darf nur in Verbindung mit einem Systemfilter verwendet werden – bietet erstklassigen Schutz gegen Korrosion und Kesselstein in Heizungs- und Kühlsystemen aus Mischmetall, einschließlich Aluminium
- Entworfen zum dauerhaften Verbleib im System
- Behandelt bis zu 130 Liter Systemwasser (16 Heizkörper) und eine Fläche von 250 m² Bodensystemen.
- Hochwirksame, umweltfreundliche Formel. NSF- CIAS- und Belgaqua-zugelassen



Dieses einzigartige Inhibitorpaket wurde für die Verwendung mit Fernox-Einlass-Systemfiltern oder ähnlichen Filtern entwickelt und enthält ein aktives Dispergiermittel, das nachweislich die sichere Sammlung von Korrosion, Rückständen und Kesselstein an einem Filter unterstützt. Der Protector + Filter Fluid Express verbessert die Leistung eines Systemfilters und bietet vollständigen Schutz vor Korrosion und Kesselsteinbildung. Diese innovative, bewährte Formel verlängert außerdem die Systemlebensdauer und sorgt für optimale Effizienz, ist aber dennoch umweltfreundlich. Die Konzentration sollte im Rahmen der jährlichen Wartung überprüft werden. Die Fernox-Express-Reihe verwendet die Barrier-Pressure-Pack-Technologie und den Drucklufttreibmittel, um das Produkt auszustoßen, damit die gesamte Reihe nicht brennbar ist. Der Treibstoff (Druckluft) wird nicht mit dem aktiven Produkt gemischt und birgt somit keine Gefahr des Eindringens von Luft in das System, was das zukünftige Korrosionsrisiko erhöhen könnte.

Applikation

Eine Einzeldosis dieses Produkts behandelt ein größeres Objekt mit einem Heizsystem von 130 Litern, bis zu 16 Heizkörpern oder 250 m² Fußbodenheizung. Fernox Protector+ Filter Fluid Express kann direkt in einen Heizkörperentlüfter, eine Einfüllstelle im System oder über einen TF1-Filter mit dem entsprechenden Adapter, der mit dem Produkt geliefert wird, zugeführt werden. Fernox Express benötigt weniger als 30 Sekunden, um das System zu dosieren, ohne dass das System entleert werden muss, was Zeit vor Ort spart. Bei der Dosierung über einen TF1-Filter sollte der Filter vor der Behandlung mit Protector+ Filter Fluid von angesammelten Verunreinigungen befreit werden. Die Reinigung vor Ort dauert weniger als 2 Minuten. Isolieren Sie einfach den Filter, entfernen Sie den Magneten aus dem Mantel, öffnen Sie das Ablassventil und entsorgen Sie die Verunreinigungen, bevor Sie den Magneten wieder einsetzen und das Ablassventil schließen. Fernox Protector+ Filter Fluid Express sollte im System verbleiben. Es ist nicht zur Verwendung in Mikrobohrungssystemen geeignet. Bei indirekten Einzelzufuhrzylindern, z.B. bei „Primatic“ oder ähnlichen, müssen Trinkwasserchemikalien verwendet werden. Bei stark verschlammten Systemen oder Neuanlagen empfiehlt Fernox, vor der Behandlung mit einem Hemmstoff, mit Fernox Cleaner F3 oder Power Cleaner F8 zu reinigen und zu spülen. Protector+ Filter Fluid muss in Kombination mit einem Inline-Systemfilter verwendet werden. Die Installation eines Systems oder eines neuen Kessels sollte allen örtlichen Gesetzen und Vorschriften entsprechen.

Verpackung, Handhabung und Sicherheit

Fernox Protector+ Filter Fluid Express wird in 400-ml-Sprühdosen geliefert.

Fernox Protector+ Filter Fluid Express wird für die menschliche Gesundheit als ungefährlich eingestuft, aber wie bei allen Chemikalien sollte er nicht in Reichweite von Kindern aufbewahrt werden. Bei Kontakt mit Augen oder Haut sofort mit viel Wasser abspülen.

Spezifikation

Fernox Protector+ Filter Fluid Express ist eine Mischung aus Korrosions- und Kalkhemmstoffen und Dispergiermitteln:

Form: flüssig

Farbe: gelblich

Geruch: Leicht aromatisch

pH (konz.): 8,4

pH (in Gebrauch): 7,8-8,5

spezifische Dichte: 1,17 bei 20 °C

Leitfähigkeit (im Gebrauch mit VE-Wasser): 370 µS/ cm bei 20 °C

Einzelner Artikel

Höhe mm	218
Breite mm	66
Tiefe mm	95
Gewicht kg	0.600
Barcode EAN	5014551623101

Äußerer Karton

Höhe mm	241
Breite mm	178
Tiefe mm	339
Gewicht kg	6.040
Äußerer Barcode	05014551001497
Transit-Typ	Euro 1200 x 800
Einheiten pro Karton	10
Kartons pro Schicht	12
Einheiten pro Schicht	120
Schichten pro Transitart	5
Einheiten pro Transitart	600

Sicherheitsdatenblatt (DE)

[62310_de-de.pdf](#)

Sicherheitsdatenblatt (EN)

[62310_de-en-gb.pdf](#)

Letzte Änderung

27-07-2021 (d/m/y)