

DS40 SYSTEM CLEANER

- Schnelles Entfernen von Kesselstein, schwarzem Schlamm und anderen Ablagerungen
- Wiederherstellung des Umlaufs und Verbesserung der Heizleistung
- Rieselfähiges Pulver zur einfachen Verwendung mit Powerflushing-Geräten, zum Hinzufügen über Dosier- und Ausgleichsbehälter oder für die Eingabe mit Hilfe eines Injectors (bei geschlossenen Systemen)
- Wird grün, wenn der Wirkstoff aufgebraucht ist
- Mit allen Anlagen aus Mischmetall verträglich
- Beutel mit Neutralisierungsmittel wird mitgeliefert



61102

Anwendungsbereiche des Produkts

Zum schnellen und wirksamen Entfernen von Kesselstein, schwarzem Schlamm (Magnetit) und anderen Ablagerungen von Boilern und Zentralheizungsanlagen. Zur Verwendung mit Powerflushing-Geräten zur wirksameren und schnellen Reinigung konstruiert. Kann zum separaten Entkalken eines Boilers verwendet werden.

Physikalische Eigenschaften

	DS 40 System Cleaner	System Neutraliser
Farbe:	Rot	Weiß
Geruch:	Schwach (in Lösung)	Kein Geruch
h:		
Form:	Pulver	Pulver
pH-Wert:	2-3 (2 % Lösung)	11,8 (10 % Lösung)
Dichte:	Nicht zutr.	1,74
:		

Anwendung und Dosierung

Zu ausführlichen Anweisungen über die Reinigung von Zentralheizungsanlagen, an denen DS40 System Cleaner verwendet wird, sehen Sie bitte die Packungsbeilage ein. Das Produkt kann als rieselfähiges Pulver direkt in ein Powerflushing-Gerät geschüttet werden. Anderenfalls kann das Produkt nach vorherigem Auflösen in warmem Wasser auch über den Dosier- und Ausgleichsbehälter, oder bei einem geschlossenen System mit einem Fernox Injector in einen Heizkörper eingebracht werden.

Ein Behälter (1,9 kg) reicht gewöhnlich aus, um eine typische Haushalts-Zentralheizungsanlage zu reinigen. Für große Anlagen und bei starken Kesselstein- oder Schlammablagerungen muss evtl. zusätzliches Pulver hinzugefügt werden. Im Frühstadium der Reinigung wird durch eine Farbveränderung (von rot auf grün) angezeigt, dass der Wirkstoff aufgebraucht ist und mehr Pulver hinzugefügt werden muss.

Nach Abschluss der Reinigung fügen Sie Beutel mit System Neutraliser hinzu, bis die Lösung grün wird. Wenn das Wasser weiterhin rot ist, muss mehr Neutraliser hinzugefügt werden. Die Anlage muss entleert und mehrere Male mit frischem Wasser durchgespült werden, bis das herauslaufende Wasser klar ist.

Nach dem endgültigen Ablassen wird empfohlen, dass die Anlage mithilfe eines geeigneten Fernox Protector geschützt wird.

Nicht zur Verwendung in Zylindern mit indirekter Beheizung und einer Leitung, wie z. B. „Primatic“ oder Ähnlichem, geeignet.

Verpackung, Handhabung und Lagerung

Fernox DS40 System Cleaner und System Neutraliser sind in 1,9-kg-Behältern erhältlich.

DS40 System Cleaner ist als Reizmittel klassifiziert. R36 Reizwirkung von Augen S2 Außer Reichweite von Kindern aufbewahren S37 Geeignete Handschuhe tragen

Strichcode

