

Heizungsreiniger zur Entschlammung von Fußbodenheizungen und Strahlungssystemen

Heizungsreiniger mit Bio-Oxydanten für Fußbodenheizungen und Strahlungssysteme

Mayline SB ist Heizungsreiniger mit Bio-Oxydanten und Korrosionsinhibitoren zur Anwendung mit der/n Anlagenpumpe/n in Zentralheizungssystemen oder mit Spülpumpe zur Beseitigung von Biofilmen, Schlamm und anderen Unreinheiten in Niedertemperaturanlagen oder Strahlungssystemen. Beim Tausch des Brennwertgeräts sorgt Mayline SB für eine Reinigung der Heizungsanlage um eine einwandfreie Zirkulation in kurzer Zeit wieder herzustellen.

Mayline SB ist für alle im Anlagenbau üblichen Materialien wie Edelstahl, Schwarzstahl, Eisen, Kupfer, Messing, Aluminium, Kunststoff, usw. geeignet.



Art. Nr.	Gebinde
5/MYSB	Kanister zu 5 L
1/MYSB	12 Flaschen zu 1L
2/MYSB	2 Flaschen zu 1L



Gebrauchsanleitung

Vor der Reinigung eine Dichtheitsprüfung an der Heizungsanlage durchführen und vorhandene Undichtigkeiten mit einem Flüssigdichtmittel oder einem Reparaturingriff beseitigen. Die Heizungsanlage durchspülen und mit Leitungswasser füllen. Alle Regelventile und Armaturen im Kreislauf müssen vollständig geöffnet sein.

Anwendung mit der/n Anlagenpumpe/n: Mayline SB im angegebenen Mischungsverhältnis einfüllen und die Anlagenpumpen in Betrieb nehmen, mit einer Vorlauftemperatur von max. 40 °C oder kalt bei Raumtemperaturen nicht unter 10 °C. Nach Inbetriebnahme der Pumpe/n die Heizungsanlage sorgfältig entlüften. Um eine optimale Entschlammung zu erzielen, jeden Kreislauf getrennt für mindestens 2 Stunden lang spülen, anschließend für eine weitere Stunde alle Kreisläufe spülen. Bei stark verschlammten oder sehr großen Systemen die Einwirkzeit um weitere 3-4 Stunden verlängern.

Anwendung mit Spülpumpe: Mayline SB im angegebenen Mischungsverhältnis in den Tank der Spülpumpe geben und bei einer Raumtemperatur nicht unter 10 °C in Betrieb nehmen und anschließend die Heizungsanlage sorgfältig entlüften. Um eine optimale Entschlammung zu erzielen, jeden Kreislauf getrennt für mindestens 3 Stunden lang spülen, anschließend für eine weitere Stunden alle Kreisläufe spülen. Bei stark verschlammten Anlagen die Einwirkzeit um weitere 3-4 Stunden verlängern.

Nach der Reinigung muss das System entleert und jeder Kreislauf muss sorgfältig mit Leitungswasser durchgespült werden. Bei der erneuten Befüllung der Heizungsanlage das Wasser mit dem Korrosionsschutz Mayline SBA aufbereiten. Der Einbau eines Schlammabscheiders oder Magnetfilters am Rücklauf ist ratsam um Verunreinigungen aufzufangen die sich nach dem Spülvorgang noch lösen könnten.

Wichtige Hinweise

Verwendung von Mayline SB nur mit Wasser vermischt (siehe Mischverhältnis) bei einer Vorlauftemperatur von 10° C bis max. 40 ° C. Die Anlage muss frei von anderen chemischen Zusätzen wie Korrosionsschutz, Wärmeträgerflüssigkeiten usw. sein. Nach der Reinigung die Anlage entleeren, GRÜNDLICH MIT LEITUNGSWASSER DURCHSPÜLEN und anschließend mit einem Korrosionsschutz das Heizungswasser ordnungsgemäß aufbereiten. Mayline SB DARF NICHT mit anderen Chemikalien gemischt werden. Reiniger oder Reinigungsgemisch DARF NICHT auf Oberflächen, Fußböden, Gegenständen usw. gelangen. VOR FROST SCHÜTZEN!

Mischverhältnis

1% (1 Liter Reiniger auf 100 Liter Heizungswasser).

ACHTUNG! Das Produkt darf nicht unter- oder überdosiert werden.

Anwendungsvorschrift: mit Anlagenpumpe 2 Stunden in jedem Kreislauf und anschließend 3-4 Stunden in der gesamten Anlage. Mit Spülpumpe 3 Stunden in jedem Kreislauf und anschließend 3-4 Stunden in der gesamten Anlage. Je nach Verschlammungsgrad um weitere 3-4 Stunden verlängern. Bei großen Anlagen wenden Sie sich an unser Technisches Büro.



Sicherheitshinweise

ACHTUNG! Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen! Bei Berührung mit den Augen sofort reichlich mit Wasser spülen und einen Arzt konsultieren. Nach Hautkontakt sofort mit viel Wasser abwaschen. Tragen Sie Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille. Beachten Sie die allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien! Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung

Hinweise zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

