



TECHNISCHES DATENBLATT Mayline R13

Leichte Reinigungssäure

Leichte Reinigungssäure für Ablagerungen an Komponenten aus Heizungsanlagen

Mayline R13 ist eine leichte Reinigungssäure zur Entfernung von Kalkund Rostablagerungen an Komponenten aus Heizungsanlagen. Mayline R13 eignet sich zum Entkrusten von Ablagerungen in Rohrleitungen, Wärmetauschern und Kesselkreisläufen an Heizungsanlagen und in Kühlsystemen die keine Wasser-Glykol Gemische führen. Mayline R13 ist für alle im Heizungsbau verwendeten Materialien wie Eisen, Stahl, Kupfer (und Legierungen), verzinkte Materialien, Kunststoffe (z. B. PEX-Rohre) und Mischmaterialien (z. B. Mehrschichtverbundrohr) geeignet, ACHTUNG NICHT GEEIGNET für Aluminium und Aluminiumlegierungen). Mayline R13 ist leicht schäumend und enthält hocheffiziente Inhibitoren, die alle Komponenten beim Spülvorgang schützen. Die Reinigungsreaktion kann durch eine Temperaturerhöhung bis maximal 45 °C. gesteigert werden.

Art. Nr.	Gebinde		
5/MYS26	Kanister zu 5 L		
1/MYS26	12 Flaschen zu 1L		



Gebrauchsanleitung

Verdünnung bei Kesselkreisläufen von 1-2 % für eine Reinigung bei geringen Ablagerungen, 5% bis 10 % für eine Reinigung bei starken Ablagerungen; den verkrusteten Kesselkreislauf oder Kühlkreis vollständig entleeren und mit einer verdünnten Reinigungslösung aus Mayline R13 und Leitungswasser befüllen, dann mit einer geeigneten professionellen Spülpumpe in Umlauf bringen. Die Spülpumpe mit der verdünnten Reinigungslösung in Betrieb nehmen und für mindestens 30 Minuten im Umlauf lassen. Bei Nachlassen der Reinigungswirkung kleine Mengen an Mayline R13 erneut hinzufügen und die Reinigung bei starken Ablagerungen von 4 bis maximal 6 Stunden fortzusetzen.

Verdünnung bei Wärmetauschern von 25% bis 50%; den Wärmetauscher mit einer geeigneten professionellen Spülpumpe und einer verdünnten Reinigungslösung aus Mayline R13 und Leitungswasser für mindestens 30 Minuten spülen. Bei Abnahme der Reinigungswirkung wieder Mayline R13 in kleinen Mengen in die Lösung zugeben.

Verdünnung bei Heizkomponenten von 15% bis 30%; die Komponenten in die verdünnten Reinigungslösung für 4-6 Stunden einweichen und anschließend mit einer Bürste reinigen.

Nach allen Reinigungsvorgängen immer mit Mayline Neutro nachbehandeln und anschließend mit Leitungswasser gründlich nachspülen und den pH Wert überprüfen welcher neutral bzw. über 7 sein muss.

Wichtige Hinweise

Verwendung von Mayline R13 nur mit Wasser vermischt (siehe Mischverhältnis) bei einer Raumtemperatur bis max. 45 ° C. Mayline R13 DARF NICHT mit anderen Chemikalien gemischt werden. Nach der Reinigung den Kreislauf oder den Wärmetauscher gründlich entleeren, mit Mayline Neutro nachbehandeln und anschließend GRÜNDLICH MIT LEITUNGSWASSER DURCHSPÜLEN. Nach dem Neutralisierungsvorgang muss der pH Wert ermittelt werden welcher neutral bzw. über 7 sein muss. Reiniger oder Reinigungsgemisch DARF NICHT auf Oberflächen, Fußböden, Gegenständen usw. gelangen.

ACHTUNG! NICHT GEEIGNET für Aluminium und Aluminiumlegierungen. VOR FROST SCHÜTZEN!

Mischverhältnis

1-50% (von 1 bis 50 Liter Mayline R13 auf 100 Liter Wasser), siehe Gebrauchsanweisung. ACHTUNG! Das Produkt darf nicht unter- oder überdosiert werden.

Anwendungsvorschrift: 30 Minuten mit Reinigungslösungen bis zu 50%, 4 Stunden mit Reinigungslösungen bis 30%, bis zu 6 Stunden mit Reinigungslösungen von 1% bis 20%.



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.

UFI: F110-00VK-F00R-MDTD

Mayline R13

Leichte Reinigungssäure für Ablagerungen an Komponenten aus Heizungsanlagen



Leichte Reinigungssäure für Komponenten aus Heizungsanlagen

EUH210

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe entfällt

Notizen			

