

TECHNISCHES DATENBLATT Mayline R13

Leichte Reinigungssäure

Leichte Reinigungssäure für Ablagerungen an Komponenten aus Heizungsanlagen

Mayline R13 ist eine leichte Reinigungssäure zur Entfernung von Kalk- und 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.



Mayline R13

Disincrostante acido per componenti degli impianti di riscaldamento

Disincrostante acido

Descrizione d'uso: Sostanza completamente finalizzata alla disinquinazione. Deve essere diluita in acqua nella concentrazione appropriata, secondo le istruzioni. È noto il prodotto Mayline R13 in 2 litri d'acqua per la disinquinazione di valve e pompe. 1 litro di prodotto Mayline R13 in 2 litri d'acqua per la disinquinazione di radiatori, caldaie ecc. 1 litro di prodotto Mayline R13 in 1 litro d'acqua per il lavaggio di tubazioni dell'acqua con depositi di ruggine. Insieme prima con maggiore diluizione e, se non si ottengono i risultati desiderati, sempre di più. Pulire e risciacquare in percorsi disinquinati, consentendo il passaggio dell'acqua con chiarezza. Insieme prima con maggiore diluizione e, se non si ottengono i risultati desiderati, sempre di più. Pulire e risciacquare in percorsi disinquinati, consentendo il passaggio dell'acqua con chiarezza. Insieme prima con maggiore diluizione e, se non si ottengono i risultati desiderati, sempre di più. Pulire e risciacquare in percorsi disinquinati, consentendo il passaggio dell'acqua con chiarezza.

Nota importante: Non superare la temperatura di 45 °C nell'impiego. L'impiego di riscaldamento deve essere fatto in continuo, rispettando gli avvertimenti, le precauzioni, i consigli. Evitare l'uso prolungato per evitare danni a pompe e valvole di regolazione. Il prodotto deve essere usato esclusivamente dopo la pulizia. Dopo la pulizia, neutralizzare con Mayline Neutro e risciacquare bene l'impianto con acqua di rete. Rimuovere il prodotto dai piani esposti a contatto con il 20% (20-30°C) Mayline R13 in 100 litri d'acqua. Attenzione, il prodotto non deve essere usato a volte diluito.

Precauzioni: Se il prodotto viene usato per pulire, deve essere usato con acqua e consultato un medico. In caso di contatto con la pelle lavare con acqua. Evitare di inalare il prodotto. Evitare l'uso prolungato per evitare danni a pompe e valvole di regolazione. Il prodotto deve essere usato esclusivamente dopo la pulizia. Dopo la pulizia, neutralizzare con Mayline Neutro e risciacquare bene l'impianto con acqua di rete. Rimuovere il prodotto dai piani esposti a contatto con il 20% (20-30°C) Mayline R13 in 100 litri d'acqua. Attenzione, il prodotto non deve essere usato a volte diluito.

Conservazione: Conservare nel rispetto delle norme locali, consultare la scheda di sicurezza. Data di scadenza: 3 anni dalla data di produzione.

EUH230
Contiene sostanze di carattere discolorante (coloranti).
Composizione (Pig, CEI 544/2004):
Titolari componenti da dichiarare:
UFI: P130-000V-F00B-H010



MAYCHEM srl
Via Magellano, 25
39100 Bolzano (BZ)

Tel.: 0471/052852 • Fax: 0471/1948339
P. IVA: 07024680637
info@maychem.it • www.maychem.it

Anno di produzione:
2021

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.

Entsorgung

Hinweise zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

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
