



Entkalker für Trinkwasserleitungen und zum Entkrusten von Aluminiumwärmetauschern

Mayline S26 entfernt Kalk- und Rostablagerungen um die Zirkulation in Wasserleitungen oder Wärmetauschern für die Warmwasserbereitung schnell wieder herzustellen. Mayline S26 eignet sich für alle im Trinkwasserbereich verwendeten Materialien wie Eisen, Stahl, Kupfer (und Legierungen), Aluminium (und Legierungen), verzinkte Materialien, Kunststoffe (z. B. PEX-Rohre) und Mischmaterialien (z. B. Mehrschichtverbundrohr) und kann in Rohren, Verteilern, Armaturen, Wärmetauschern, Ventilen, Pumpen, Kesseln und anderen Komponenten verwendet werden. Mayline S26 ist eine 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



Mayline S26

Pulitore disincrostante per impianti sanitari
Liquido disincrostante contro i depositi di ruggine e calcare adatto particolarmente per la pulizia di impianti sanitari

Descrizione e uso: Smanettare completamente l'impianto da disincrostante. Smanettare il liquido Mayline S26 diluito in acqua in modo nel circuito utilizzando una pompa professionale adeguata. Tempo di dilazione: 20% per la pulizia e manutenzione normale, 20-25% per pulizia e manutenzione con deposito calcareo. Neutralizzare il calcare e la ruggine, smantellamento preparato con la soluzione disincrostante e mantenuta in circolazione per almeno 30 minuti. Da la soluzione disincrostante è concentrata, si può aggiungere nell'acqua pulita per smantellare e ruggine. Dopo il lavaggio, rinvia sciacquare la soluzione e neutralizzare l'impianto con Mayline NEUTRO, sempre verificando il valore del pH. Una volta essere neutro. Da ruggine disincrostante bene l'impianto con acqua pulita ed ossigeno.

Note: Incendio: Non superare la temperatura di 45 °C dell'impianto. L'impianto deve essere libero da qualsiasi sostanza infiammabile (sottoprodotti). Spogliarsi immediatamente acqua. Smanettare adeguatamente l'impianto e dopo per essere sicuri a pompa e velocità di lavaggio. Dopo la pulizia sciacquare l'impianto, neutralizzare con Mayline Neutro e riacquiescere bene l'impianto con acqua di rete. Risciacquare e pronto per il prossimo uso. Preparazione di soluzioni: 1-25% (da 1 a 25 litri Mayline S26 su 100 litri d'acqua). La concentrazione consigliata per la disincrostazione di calcare in alluminio è un litro di S26 su 10 litri d'acqua.

Il prodotto non deve essere usato a caldo. Se caso di contatto con la pelle lavare bene con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con gli occhi lavare bene con acqua. Portare guanti, occhiali e maschera durante il trattamento. Rimuovere immediatamente ricorrendo abbondantemente con acqua da diluente di tutti i tipi della contaminazione. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Controindicazioni: Smanettare nel rispetto delle norme locali, consultare la scheda di sicurezza. Data di scadenza: 5 anni dalla data di produzione.

maychem MAYCHEM s.r.l. Via Negrelli, 15 39100 Bolzano (BZ) Tel.: 0471/052852 - Fax: 0471/1948339 Anno di produzione: 2021

Gebrauchsanleitung

Den verkalkten Wasserkreislauf vollständig entleeren und mit einer verdünnten Reinigungslösung aus Mayline S26 (Mischverhältnis siehe nächster Abschnitt) und Leitungswasser befüllen und mit einer geeigneten professionellen Spülpumpe in Umlauf bringen.

Beispiele Verdünnung verkalkte Wasserkreisläufe:

10 % für eine Reinigung bei geringen Kalkablagerungen, 20% bis 25 % für eine Reinigung bei reichlich vorhandenen Kalkablagerungen.

Die Spülpumpe mit der verdünnten Reinigungslösung in Betrieb nehmen und für mindestens 30 Minuten im Umlauf lassen. Bei Nachlassen der Reinigungswirkung eine kleine Menge Mayline S26 erneut hinzufügen um die Reinigung fortzusetzen.

Verdünnung bei verkalkten Aluminiumwärmetauschern bis zu 15%.

Den Aluminiumwärmetauscher mit einer geeigneten professionellen Spülpumpe und einer verdünnten Reinigungslösung aus Mayline S26 und Leitungswasser für mindestens 30 Minuten in durchspülen, bei Nachlassen der Reinigungswirkung eine kleine Menge Mayline S26 erneut hinzufügen und die Reinigung fortzusetzen.

Nach dem Spülvorgang die Reinigungslösung vollständig entleeren und den Wasserkreislauf oder den Aluminiumwärmetauscher mit Mayline Neutro nachbehandeln und anschließend mit Leitungswasser gründlich nachspülen. Anschließend immer den pH Wert überprüfen welcher neutral bzw. über 7 sein muss.

Wichtige Hinweise

Verwendung von Mayline S26 nur mit Wasser vermischt (siehe Mischverhältnis) bei einer Raumtemperatur bis max. 45 ° C. Mayline S26 DARF NICHT mit anderen Chemikalien gemischt werden. Nach der Reinigung die Anlage bzw. 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. VOR FROST SCHÜTZEN!

Mischverhältnis

1-25% (von 1 bis 25 Liter Mayline S26 auf 100 Liter Wasser) auf Trinkwasserleitungen oder anderen Komponenten.

Bis zu 15% für Aluminiumwärmetauschern oder Aluminiumkomponenten.

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

Anwendungsvorschrift: 30 bis 60 Minuten mit Reinigungslösungen zu 20-25%, 4 bis 6 Stunden mit Reinigungslösungen zu 10%; 30 Minuten mit Reinigungslösungen zu 15% für Aluminium und Aluminiumlegierungen.



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 S26

Entkalker für Trinkwasserleitungen und
zum Entkrusten von Aluminiumwärmetauschern



Entkalker für
Trinkwasserleitungen

EUH210

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

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

Notizen
