



MAYLINE PULIBOILER flüssige Reinigungssäure für Heizungsanlagen

BESCHREIBUNG

Hochkonzentrierte flüssige Reinigungssäure für Heizungsanlagen zum wirksamen Entfernen von Kalk, Rost und Schlamm oder anderen Unreinheiten in Heizungsanlagen, und für eine schnelle Wiederherstellung des Umlaufs und Verbesserung der Heizleistung. Mayline PULIBOILER wird vor allem für die Reinigung von Wärmetauschern, Durchlauferhitzern, Kühlanlagen und Kühltürmen verwendet.

Eine hohe Anzahl an Korrosionsinhibitoren schützen alle verwendeten Anlagenkomponenten aus Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing, verzinkte Materialien usw. sowie Kunststoff.

WICHTIGE HINWEISE:

Die Temperatur von 45°C darf unter keinen Umständen überschritten werden! Die Anlage muss von jeden anderen chemischen Zusatzstoffen wie z.B. Frostschutz, Dichtmittel, Salzwasser usw. frei sein! Nach der Reinigung muss Mayline PULIBOILER aus der Anlage entleert werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Mayline PULIBOILER ist eine leicht schäumende und verdünnbare Lösung mit einem pH-Wert unter 1, welche bei einer graduellen Erwärmung bis maximal 45°C die Reinigungskraft erhöht und den Vorgang beschleunigt.

Die Anlage gänzlich entleeren und Mayline PULIBOILER mit einer geeigneten Reinigungspumpe und im gewünschten Mischverhältnis in die Anlage füllen.

Anschließend die Reinigungspumpe in Betrieb nehmen und die Reinigungslösung für mindestens 30 Minuten im Umlauf lassen. Es ist wichtig nachher den pH-Wert mit pH-Teststreifen zu kontrollieren, wobei die Lösung des pH-Wertes nicht über 2 steigen soll. Bei starker Verschmutzung eine neue Reinigungslösung ansetzen oder Mayline PULIBOILER zufügen, um wieder einen pH-Wert unter 1 zu erlangen. Mayline PULIBOILER verbraucht sich bei der Reinigung und wechselt von der dunkelgrünen Farbe in die Farbe orange/braun bei verbrauchter Lösung. Nehmen Sie, je nach Verschmutzungsgrad der Anlage, die Reinigungspumpe für weitere 4-6 Stunden in Betrieb. Nach der chemischen Reinigung, die Reinigungslösung aus der Anlage entleeren und mit Mayline Neutro neutralisieren um einen neutralen pH-Wert von 7 zu erreichen, oder die Reinigungslösung nach den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen. Die Anlage mindestens 3 mal gründlich mit Wasser spülen und anschließend wieder befüllen.

Entsorgung

Hinweise zur Entsorgung/Abwasser entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt

Sicherheit

ACHTUNG! von Kindern fernhalten! Beachten Sie die allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien!

Tragen Sie Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille oder einen Gesichtsschutz. Bei Berührung mit den Augen sofort reichlich mit Wasser spülen und einen Arzt konsultieren. Nach Hautkontakt sofort mit viel Wasser abwaschen. MAYLINE PULIBOILER sofort von allen Gegenständen und Oberflächen mit Wasser entfernen.

Zusammensetzung

Fosfonbutan-KarbonSäure, Amidsulfonsäure, Korrosionsinhibitoren, andere Additive;

Mischungsverhältnis:

Je 1 bis zu 10 Liter auf 100 Liter Heizungswasser. ACHTUNG! Das Produkt darf nicht unter- oder überdosiert werden.

PRODUKTHALTBARKEIT: 5 Jahre ab Herstellungsdatum, vor Frost schützen



Obige Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Gewährleistung der Zusicherung von Eigenschaften im Rechtssinne dar. Irrtümern und technischen Änderungen vorbehalten.