

# Mayline CPL

pH neutraler Reiniger in Langzeitanwendung für Heizungsanlagen mit Heizkörpern

**pH neutraler Reiniger in Langzeitanwendung für Heizungsanlagen mit Heizkörpern in Langzeitanwendung von 30 bis 90 Tagen**

Mayline CPL ist ein pH neutraler Heizungsreiniger mit Korrosionsinhibitoren in Langzeitanwendung mit der/n Anlagenpumpe/n in Zentralheizungssystemen mit großen Wasserinhalten zur Beseitigung von Kalk, Rost und Schlamm und andere Unreinheiten in Heizungsanlagen und um eine einwandfreie Zirkulation der Heizungsanlage wieder herzustellen. Besonders geeignet für eine materialschonende Spülung von Neu- und Altanlagen mit großen Wasserinhalten.

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

Art. Nr.	Gebinde
5/MYCPL	Kanister zu 5 L
1/MYCPL	12 Flaschen zu 1L
2/MYCPL	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 entleeren und mit Leitungswasser füllen. Alle Regelventile und Armaturen im Kreislauf müssen vollständig geöffnet sein. Mayline CPL mit einem Mischverhältnis 1:100 in die Anlage füllen und die Pumpe/n in Betrieb nehmen, um eine optimale Vermischung zu erzielen. Die Einwirkzeit beträgt zwischen 30 und 90 Tagen je nach Größe der Anlage und nach Verschlammungsgrad, mit einer Vorlauftemperatur von max. 70 °C oder kalt bei Raumtemperaturen nicht unter 10 °C. Nach der Reinigung muss das System entleert und mit Leitungswasser durchgespült werden. Bei der erneuten Befüllung der Heizungsanlage mit einem Korrosionsschutz nach Anlagentyp wie Mayline K32, Mayline SBA, Mayline Protec usw. 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 CPL nur mit Wasser vermischt (siehe Mischverhältnis) bei einer Vorlauftemperatur von 10° C bis max. 70 ° 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 CPL 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 30 bis 90 Tage je nach Verschlammungsgrad der Anlage zirkulieren lassen. Alle Regelventile und Armaturen im Kreislauf müssen vollständig geöffnet sein.

**Kontrolle:** Die Leitfähigkeit µS/cm des verwendeten Leitungswassers und des Reinigungsgemisch messen. Der Differenzwert Reinigungsgemisch minus Leitungswasser muss ca. 1.000 µS/cm ergeben = richtige Dosierung.



## 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 CPL

pH neutraler Reiniger in Langzeitanwendung  
für Heizungsanlagen mit Heizkörpern



Reiniger für  
Heizungsanlagen mit  
Heizkörpern

**GEFAHR**

**Enthält:**

Tetranatriummethyldiamintetraacetat, Etidronsäure.

**Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien /**

**Kennzeichnung der Inhaltsstoffe:**

5 % und darüber, jedoch weniger als 15 %: EDTA.

**Gefahrenhinweise:**

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

**Sicherheitshinweise:**

P280 Augenschutz und Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

## Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---