

# TECHNISCHES DATENBLATT

# Mayline CP

pH neutraler Reiniger für Heizungsanlagen mit Heizkörpern

pH neutraler Reiniger für Heizungsanlagen mit Heizkörpern für eine Spülung in 8 bis 10 Tagen

Mayline CP ist ein pH neutraler Heizungsreiniger mit Korrosionsinhibitoren zur Anwendung mit der/n Anlagenpumpe/n in Zentralheizungssystemen zur Beseitigung von Kalk, Rost und Schlamm und anderen Unreinheiten in Heizungsanlagen und um eine einwandfreie Zirkulation der Heizungsanlage wieder herzustellen. Besonders geeignet für eine materialschonende Spülung von Altanlagen.

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

Art. Nr.	Gebinde
5/MYCP	Kanister zu 5 L
1/MYCP	12 Flaschen zu 1L
2/MYCP	2 Flaschen zu 1L



**Mayline CP**  
Liquido pulitore per alta temperatura

Liquido pulitore a pH neutro "T" per impianti di riscaldamento con tempi d'azione da 8 fino a 10 giorni

**PERICOLO**  
Corrosivo: irrita sensibilmente le membrane (H314)  
Acido/irritante: Composizione (Reg. CE 448/2004):  
liquido a temperatura di 20 °C in soluzione di 10 % (10%)  
Indicazione di pericolo: H314 Provoca gravi lesioni oculari.

**Precauzioni d'uso:** Prima della pulizia sciacquare il fango dall'impianto e sostituire con acqua fresca. Tutte le attività di regolazione del circuito devono essere attente al massimo. Iniettare Mayline CP nella proporzionale indicata nel manuale di istruzioni per ottenere una miscelazione in una pulizia ottimale. Il tempo d'azione varia da 8 fino a 10 giorni, a livello costante con la temperatura ambiente o con il riscaldamento in funzione, non superiore a 70 °C.

Per il dettaglio di tutti i rischi, i simboli di avvertimento, le frasi di pericolo e le frasi consigliate del Sistema armonizzato Globale (GHS) vedere Mayline CP Serie Normativa UNI 8045/2015. Consultare il foglio tecnico a temperatura di 20 °C. Controllare la temperatura di riscaldamento deve essere libera da qualsiasi sostanza aggiuntiva (antiruggine, liquidi anticongelanti, acqua salata). Scegliere opportunamente la miscelazione, anche per evitare danni a persone e attività di regolazione. Il prodotto deve essere tolto dall'impianto dopo la pulizia. Dopo la pulizia, **mantenere assolutamente** una copia di rete. Inviare un condonatore visibile come previsto dal D.L. del 26 giugno 2015 o la normativa tecnica UNI 8045/2015. Proteggere il prodotto dal gelo.

**UFI: 400-V000-0000-0000**

**Consigli di protezione:**  
P201+P202+P280  
GLI OCCHI: Indossare accuratamente per almeno 15 minuti. Togliere immediatamente lenti a contatto. Risciacquare con acqua pulita e abbondante.  
Ripetere fino a quando non si è puliti.  
Proteggere gli occhi e la pelle. P273 Evitare l'inquinamento ambientale.  
Evitare l'uso di acqua calda per la pulizia.

**Maychem srl**  
Via Negrelli, 52  
39100 Bolzano (BZ)

Tel.: 0471/552852 • Fax: 0471/5168339  
P. IVA: 07064681037  
info@maychem.it • www.maychem.it

Anno di produzione: 2021

1 litro  
5 litri

## 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 CP 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 8 und 10 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 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 CP 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 CP 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 8 bis 10 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. 1.100 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 CP

pH neutraler Reiniger 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

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---