

# Mayline PROTEC

Liquido inibitore per alta temperatura

## Liquido inibitore per impianti di riscaldamento

Mayline PROTEC è un liquido inibitore che protegge gli impianti di riscaldamento con componenti in acciaio, rame, ottone e alluminio per proteggere gli impianti di riscaldamento ad alta temperatura da danni corrosivi e incrostanti, creando una patina protettiva su tutte le parti e tubazioni metalliche. Mayline Protec protegge tutti materiali in uso nella termoidraulica come ferro, acciaio, rame (e sue leghe), alluminio (e sue leghe), materiali sintetici (es. tubo PEX) e materiali misti (es. tubo multistrato).



Codice	Confezione
1/MYPTEC	1 lt (da 12 pezzi)



### Istruzioni d'uso

Pulire con Mayline HR, Mayline HR PLUS o Mayline CP gli impianti di riscaldamento da risanare come previsto dalla norma UNI 8065:2019. Impianti nuovi sono da pulire con Mayline Novorisan oppure Mayline CPL se caricati già con acqua.

Riempire a metà l'impianto di riscaldamento con acqua. Introdurre la quantità necessaria di protettivo tramite una pompa di caricamento.

Riempire con acqua l'impianto, sfiatarlo bene e accendere le pompe per mettere in circolazione l'acqua. Controllare il valore pH dopo circa 10 minuti, il valore deve essere tra 8,5 e 9, altrimenti è necessario aggiungere Mayline Protec. Verificare la concentrazione con il KIT MOLIBDENO, negli impianti trattati al 1% il valore del molibdeno deve risultare a 150mg/l. Ricontrollare il valore dopo 1 fino 3 mesi e riempire nuovamente l'impianto con acqua e liquido inibitore Mayline Protec.

In caso di necessità, scaricare l'acqua dell'impianto per eliminare eventuali residui di depositi. Riempire nuovamente l'impianto con acqua e ridosare il liquido inibitore Mayline Protec.

Si raccomanda il controllo annuale dell'inibitore negli impianti trattati come prescritto dalla norma UNI 8065:2019.

### Nota importante

Risanare l'impianto con uno dei pulitori Mayline HR, HR PLUS o CP come previsto dalla norma UNI 8065:2019, poi risciacquare accuratamente l'impianto prima di inserire Mayline Protec. Mayline Protec può essere mescolato con liquidi anticongelanti Mayline FS o FSP, come anche con gli inibitori Mayline K32 o AR, ma NON con altri prodotti chimici. Proteggere il prodotto dal gelo.

### Proporzione di miscela

1% (1 litro Mayline PROTEC su 100 litri d'acqua).

ATTENZIONE, IL PRODOTTO NON DEVE ESSERE SOVRA O SOTTO DOSATO.



**Controllo:** Dopo l'inserimento e la buona diffusione del prodotto nell'impianto, verificare con l'apposito test kit molibdeno: il dosaggio al 1% corrisponde a ca. 150 mg/l e non deve essere mai inferiore a 140 mg/l, nel caso rabboccare.

IL CONTROLLO OBBLIGATORIO dell'inibitore è da effettuare almeno ogni 12 mesi come prescritto dalla norma UNI 8065:2019..

### Dati di sicurezza

In caso di contatto con gli occhi lavare bene con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavare bene con acqua. Portare guanti e occhiali di protezione. Rimuovere immediatamente con acqua da oggetti come piastrelle, pavimenti, lavandini, ecc. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

### Smaltimento

Smaltire nel rispetto delle norme locali, consultare la scheda informativa.

SCHEDA TECNICA

# Mayline PROTEC

Liquido inibitore per alta temperatura



Inibitore protettivo per impianti di riscaldamento ad ALTA temperatura

## Note

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---