

# MAYLINE HR PLUS

LIQUIDO PULITORE

**Liquido pulitore per impianti di riscaldamento con pompa esterna, lavaggio rapido in 3 ore**

Mayline HR plus è un pulitore con protettivo per impianti di riscaldamento che libera i circuiti dal calcare, dalla ruggine e dalle sedimentazioni di fanghiglia, aumentando la resa dell'impianto. Il prodotto viene impiegato con una pompa esterna per la pulizia in caso di risanamento degli impianti, oppure per ripristinare impianti vecchi. Il prodotto è impiegabile con tutti materiali in uso come acciaio, alluminio e materiali sintetici.

## MAYLINE HR PLUS

LIQUIDO PULITORE

Liquido pulitore per impianti di riscaldamento con pompa esterna, lavaggio rapido in 3 ore

**Istruzioni d'uso:** Prima della pulizia scaricare il fango dell'impianto e sostituirlo con acqua fresca. Collegare la pompa di lavaggio all'impianto. Inserire il liquido HR plus con una concentrazione dell'1% (1lt su 100lt). Sfiatare bene l'impianto prima di accendere la pompa di lavaggio. Far circolare l'impianto con la pompa esterna per 3 ore (a freddo). Fare un lavaggio accurato a freddo con una pompa esterna per 3-4 ore, chiudendo tutte le valvole dei radiatori, e eseguire la pulizia aprendo radiatore per radiatore per ca. 15-20 minuti. A termine pulire tutto l'impianto aprendo tutte le valvole dei radiatori per almeno 60 minuti. A TERMINE DELL'INTERVENTO DI PULIZIA, SVUOTARE COMPLETAMENTE IL SISTEMA DI RISCALDAMENTO E RISCACQUARE BENE L'IMPIANTO CON ACQUA FRESCA DI RETE. Per proteggere in modo ottimale l'impianto di riscaldamento pulito, si consiglia l'impiego del liquido protettivo Mayline K32 oppure di antigelo inibito Mayline FS (vedi normativa tecnica UNI 8065) per il condizionamento dell'impianto.

**Nota importante:** L'impianto di riscaldamento deve essere libero di qualsiasi sostanza aggiuntive (anticongelante, liquidi auto sigillanti, protettivi o acqua salina). Per il lavaggio si devono utilizzare pompe professionali. Mayline HR plus NON può essere mescolato con altri prodotti chimici. A TERMINE DELL'INTERVENTO DI PULIZIA, SVUOTARE COMPLETAMENTE IL SISTEMA DI RISCALDAMENTO E RISCACQUARE BENE L'IMPIANTO CON ACQUA FRESCA DI RETE. Inserire un condizionante inibitore come imposto dal D.M. del 26 giugno 2015 e la normativa tecnica UNI8065. Proteggere il prodotto dal gelo!

**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, occhiali e maschera ermetica di protezione. Rimuovere immediatamente risciacquando abbondantemente con acqua da altri oggetti al di fuori dello scambiatore. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

**Smaltimento:** Smaltire nel rispetto delle norme locali, consultare la scheda di sicurezza.

**Proporzioni di miscela:** 1% (1lt di Mayline HR plus su 100lt d'acqua di riscaldamento).

**ATTENZIONE IL PRODOTTO NON DEVE ESSERE SOTTO DOSATO.**

**Data di scadenza:** 3 anni (dalla data di produzione)

**EPK10** Scheda dati di sicurezza dipendente su richiesta.

Maychem S.r.l.  
Via Negrelli, 15  
39100 Bolzano (BZ)  
info@maychem.it

Maychem S.r.l.  
Via Negrelli, 15  
39100 Bolzano (BZ)  
Tel.: 0471/052852 • Fax: 0471/1968339  
info@maychem.it • www.maychem.it

Data di produzione: 1 lt  
5 lt

MAYCHEM S.r.l.  
Via Negrelli, 15  
39100 Bolzano (BZ)

### codice

5/MYHRp

1/MYHRp

### confezione

5 lt

1 lt (da 12 pezzi)



## Istruzioni d'uso

Prima della pulizia scaricare il fango dell'impianto e sostituirlo con acqua fresca. Collegare la pompa di lavaggio all'impianto. Inserire il liquido HR plus con una concentrazione dell'1% (1lt su 100lt). Sfiatare bene l'impianto prima di accendere la pompa di lavaggio. Far circolare l'impianto con la pompa esterna per 3 ore (a freddo). Fare un lavaggio accurato a freddo con una pompa esterna per 3-4 ore, chiudendo tutte le valvole dei radiatori, e eseguire la pulizia aprendo radiatore per radiatore per ca. 15-20 minuti. A termine pulire tutto l'impianto aprendo tutte le valvole dei radiatori per ulteriori 60 minuti. A TERMINE DELL'INTERVENTO DI PULIZIA, SVUOTARE COMPLETAMENTE IL SISTEMA DI RISCALDAMENTO E RISCACQUARE BENE L'IMPIANTO CON ACQUA FRESCA DI RETE. Per proteggere in modo ottimale l'impianto di riscaldamento pulito, si consiglia l'impiego del liquido protettivo Mayline K32 oppure di antigelo inibito Mayline FS (vedi normativa tecnica UNI 8065) per il condizionamento dell'impianto.

## Nota importante

L'impianto di riscaldamento deve essere libero di qualsiasi sostanze aggiuntive (anticongelante, liquidi auto sigillanti, protettivi o acqua salina). Per il lavaggio si devono utilizzare pompe professionali. Mayline HR plus NON può essere mescolato con altri prodotti chimici. A TERMINE DELL'INTERVENTO DI PULIZIA, SVUOTARE COMPLETAMENTE IL SISTEMA DI RISCALDAMENTO E RISCACQUARE BENE L'IMPIANTO CON ACQUA FRESCA DI RETE. Inserire un condizionante inibitore come imposto dal D.M. del 26 giugno 2015 e la normativa tecnica UNI8065. Proteggere il prodotto dal gelo!

## Proporzioni di miscela

1% (1lt di Mayline HR plus su 100lt d'acqua di riscaldamento).

**ATTENZIONE IL PRODOTTO NON DEVE ESSERE SOTTO DOSATO.**



**Tempi di applicazione** 3 ore con pompa esterna, fare in modo che su ogni singolo radiatore la soluzione di pulizia circola per almeno 20 minuti.

**Controllo** Mediante un conduttivimetro misurare il valore  $\mu\text{S}/\text{cm}$  dell'acqua di rete utilizzata e successivamente della soluzione con il pulitore: il valore deve incrementare di ca.  $700\mu\text{S}/\text{cm}$

## 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 di sicurezza.