

MAYLINE5

LIQUIDO AUTOSIGILLANTE

Liquido autosigillante per impianti di riscaldamento con perdita giornaliera fino a 5 litri

Mayline 5 sigilla perdite fino a 5 litri al giorno, inserendo il liquido nell'impianto termico diluito come descritto sotto, attraverso una pompa di caricamento. Il principio del liquido autosigillante è una sigillazione meccanica dall'esterno. Mayline 5 funziona solo in presenza di ossigeno ed è adatto per tutti i materiali in uso (sintetico e metallico). Il prodotto può essere anche utilizzato su un impianto a vaso d'espansione aperto.

MAYLINE5 LIQUIDO AUTOSIGILLANTE

Liquido autosigillante per impianti di riscaldamento con perdita giornaliera fino a 5 litri

Istruzioni d'uso: Pulire con Mayline HR gli impianti di riscaldamento come previsto dalla norma UNI 8065. Quantificare la perdita giornaliera. Quantificare il contenuto dell'impianto. Dopo l'inserimento del liquido sfiatare bene le pompe! Rimuovere o bypassare i filtri e tutte le retine. Regolare la temperatura e pressione massima della caldaia. Aprire completamente tutte le valvole dei radiatori e le valvole miscelatrici. Sfiatare bene le pompe di ricircolo e lasciare in funzione. Introdurre la quantità necessaria di liquido autosigillante tramite una pompa di caricamento. Sfiatare nuovamente le pompe di ricircolo. Controllare il valore pH al punto più alto o più lontano dell'impianto tramite le strisce che si trovano sulla tanica. Il valore pH deve essere tra il 10,5 e 11. L'impianto deve rimanere in funzione per minimo 7 ore con la massima temperatura.

Mayline 5 deve essere tolto dall'impianto dopo la sigillatura. Il prodotto può rimanere nell'impianto per max. 30 giorni.

Note importanti: Agitare bene la tanica prima dell'utilizzo. Mayline 5 NON può essere mescolato con le glicole/antigelo o altri prodotti chimici. L'autosigillante può rimanere nell'impianto per max. 30 giorni. 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 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.

Proporzioni di miscela: 1-2% (1-2 litri Mayline 5 su 100 litri d'acqua). Il dosaggio è sufficiente con un valore di pH compreso tra 10,5 e 11.

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

Data di scadenza: 5 anni (dalla data di produzione)



MAYCHEM srl
Via Negrelli, 15
39100 Bolzano (BZ)

Tel.: 0471.052852 • Fax: 0471.968339
999A-170268160217
info@maychem.it • www.maychem.it

Data di produzione: 1 lt ■
5 lt ■

codice

5/MY5

1/MY5

confezione

5 lt

1 lt (da 12 pezzi)



Istruzioni d'uso

Pulire con Mayline HR gli impianti di riscaldamento come previsto dalla norma UNI 8065. Quantificare la perdita giornaliera. Quantificare il contenuto dell'impianto. Dopo l'inserimento del liquido sfiatare bene le pompe! Rimuovere o bypassare i filtri e tutte le retine. Regolare la temperatura e pressione massima della caldaia. Aprire completamente tutte le valvole dei radiatori e le valvole miscelatrici. Sfiatare bene le pompe di ricircolo e lasciare in funzione. Introdurre la quantità necessaria di liquido autosigillante tramite una pompa di caricamento. Sfiatare nuovamente le pompe di ricircolo. Controllare il valore pH al punto più alto o più lontano dell'impianto tramite le strisce che si trovano sulla tanica. Il valore pH deve essere tra il 10,5 e 11. L'impianto deve rimanere in funzione per minimo 7 ore con la massima temperatura. Mayline 5 deve essere tolto dall'impianto dopo la sigillatura. Il prodotto può rimanere nell'impianto per max. 30 giorni.

Nota importante

Agitare bene la tanica prima dell'utilizzo. Mayline 5 NON può essere mescolato con le glicole/antigelo o altri prodotti chimici. L'autosigillante può rimanere nell'impianto per max. 30 giorni. Proteggere il prodotto dal gelo.

"Togliere e risciacquare la soluzione dopo la sigillazione. Inserire un condizionante inibitore come imposto dal D.M. del 26 giugno 2015 e la normativa tecnica UNI8065."

Proporzioni di miscela

1-2% (1-2 litri Mayline 5 su 100 litri d'acqua). Il dosaggio è sufficiente con un valore di pH compreso tra 10,5 e 11.

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



Tempi di applicazione Minimo 7 ore con temperatura superiore di almeno 5 gradi Celsius e pressione superiore di almeno 0,7 bar rispetto a quella di esercizio normale.

Controllo Dopo l'inserimento del prodotto, controllare che il pH è compreso tra 10,5-11 per verificare il corretto dosaggio.

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.