

Mayline AR

Liquido protettivo antirumore

Liquido antirumore concentrato specifico per impianti di riscaldamento e radiatori in alluminio

Il liquido Mayline AR è studiato appositamente per eliminare i rumori (tipo gorgogli) causati dalla formazione d'aria negli impianti di riscaldamento, nelle caldaie o nei radiatori in alluminio. Mayline AR rimane nell'impianto con la prevenzione di corrosione, eliminando la formazione di gas e riducendo così la rumorosità. Mayline AR ripristina l'efficienza dell'impianto risparmiando sul combustibile. Prima di applicare Mayline AR è da verificare, se i problemi di rumorosità non sono causati da una progettazione impianto non idonea oppure da elementi danneggiati o fortemente incrostanti. Adatto per aggiungere negli impianti nuovi e esistenti.



Codice	Confezione
1/MYAR	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.

Verificare o calcolare il contenuto d'acqua dell'impianto. Riempire a metà l'impianto di riscaldamento con acqua. Introdurre la quantità necessaria del protettivo antirumore Mayline AR tramite una pompa di caricamento. Riempire con acqua l'impianto, sfiatarlo bene e accendere le pompe per mettere in circolazione l'acqua. Dopo circa un'ora (dopo 3-4 ore su impianti grandi) verificare la concentrazione con il KIT MOLIBDENO, negli impianti trattati al 1% il valore del molibdeno verificato deve risultare a 150mg/l.

Negli impianti già trattati in precedenza con Mayline K32 o Mayline SBA, il valore del molibdeno verificato deve aumentare di 150mg/l e deve essere sommato alla concentrazione di molibdeno già presente nell'impianto da questi altri inibitori.

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 AR.

Mayline AR può essere mescolato con l'inibitore Mayline K32 e Mayline SBA oppure con liquidi anticongelanti Mayline FS o FSP, ma NON con altri prodotti chimici. Proteggere il prodotto dal gelo.

Proporzione di miscela

1% (1 litro di Mayline AR 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 raddoppiare. 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 AR

Liquido protettivo antirumore



Liquido antirumore con inibitori per impianti di riscaldamento ad ALTA temperatura

Note
