

Mayline AR

Protective additive to noise reducing

Protective additive to noise reducing in heating circuits with aluminum radiators

Mayline AR liquid is specifically formulated to eliminate noises (such as gurgling) caused by the formation of air in heating systems, boilers or aluminum radiators. Mayline AR remains in the system with the prevention to eliminate the formation of gas and thus reducing noise. Mayline AR restores the efficiency of the system with air formation problems. Before applying Mayline AR it is necessary to check if the noise problems are not caused by an unsuitable system geometry or by damaged or heavily encrusted elements. Suitable for adding in new or restored, cleaned heating systems.



Mayline AR

Liquido protettivo antirumore

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

Intenzioni d'uso: Pulire con Mayline HR, Mayline HR PLUS o Mayline CP gli impianti di riscaldamento da ristagnare come previsto dalla norma UNI 8065-2019. Impianti nuovi sono da pulire con Mayline Novorisan oppure Mayline CPL se caricati già con acqua. Verificare e controllare il contenuto d'acqua dell'impianto. Riempire e metterli in funzione di riscaldamento con acqua. Introdurre la quantità necessaria del prodotto antirumore Mayline AR tramite una pompa di caricamento. Riempire con acqua l'impianto. Effettuare bene e accuratamente la pulizia per mettere in circolazione l'acqua. Dopo circa un'ora (fino a 24 ore su impianti grandi) verificare la concentrazione con il KIT MOLYBDENUM, negli impianti trattati al 1% il valore del molybdeno verificato deve risultare a 150mg/l. Negli impianti già trattati di precedenza con Mayline K32 o Mayline SBA, il valore del molybdeno verificato deve aumentare di 50mg/l e deve essere superiore alla concentrazione di molybdeno già presente nell'impianto da questi altri inibitori.

Note importanti: Riempire l'impianto con uno dei prodotti Mayline HR, HR PLUS o CP come previsto dalla norma UNI 8065-2019 per riciclare accuratamente l'impianto prima di inserire Mayline AR. Mayline AR può essere miscelato con l'inibitore Mayline K32 e Mayline SBA oppure con liquidi anticongelanti Mayline FS e FS2, ma NON con altri prodotti chimici. Proteggere i condotti dal gelo.

Proporzioni di miscela: 1% (1 litro di Mayline AR su 100 litri di acqua). **Attenzione: il prodotto non deve essere sopra o sotto dosato.**

Diffi 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 pavimenti, pavimenti, lavandini, ecc. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservazione: Stabile nel tempo nelle normali locali, consultare la scheda informativa.

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



MAYCHEM srl
Via Napoleone, 15
39100 Bolzano (BZ)

Tel.: 0471.052852 - Fax: 0471.196839
P. IVA: 07066460457
info@maychem.it - www.maychem.it

Anno di produzione:
2021



code	package
1/MYAR	1 l (pack of 12 bottles)
2/MYAR	1 l (pack of 2 bottles)



Instructions for use

Check if the noise problems are not caused by an unsuitable system geometry or by damaged or heavily encrusted elements. If it is necessary clean the heating systems with Mayline HR, Mayline HR PLUS or Mayline CP. New systems must be cleaned with Mayline Novorisan or Mayline CPL if they already loaded with water. Mayline AR must be combined with protective liquid such as Mayline K32 or Mayline SBA.

Check or calculate the water content of the system. Add 1% of Mayline AR noise protection, vent if it is necessary, and turn on the pumps to put the water into circulation. After about an hour, check the concentration with the MOLYBDENUM KIT:

In the systems previously treated with Mayline K32 or Mayline SBA, the molybdenum value should be increased up to 150mg/l (e.g. heating system treated with Mayline SBA to 1% with a molybdenum value of 100 mg/l, with an addition of 1% Mayline AR, with a molybdenum value of 150 mg/l, the total molybdenum value must be 250mg/l).

Important note

Check if the noise problems are not caused by an unsuitable system geometry or by damaged or heavily encrusted elements. If it is necessary clean the heating system. Mayline AR must be combined with the protective liquid such as Mayline K32 or Mayline SBA.

Mayline AR can be mixed with Mayline K32 or SBA, but NOT with other chemicals or anti-freeze liquids. Protect the product from frost.

Mixing proportions

1% (1 liter on 100 liters of heating water).

ATTENTION! THE PRODUCT MUST NOT BE OVER OR UNDER DOSED.



Check Mayline AR must be combined with the protective liquid such as Mayline K32 or Mayline SBA. In the systems previously treated with Mayline K32 or Mayline SBA, the molybdenum value should be increased up to 150mg/l.

In the event of eye contact, rinse eyes thoroughly with much water and consult a doctor. In the event of skin contact, rinse well with water. Wear gloves and protective eyewear. Use water to immediately remove the product from objects such as tiles, flooring, wash basins, etc. Keep out of reach of children!

Disposal

For information concerning the disposal of effluent and liquid waste, please consult the corresponding safety data sheet.

TECHNICAL DATASHEET

Mayline AR

Protective additive to noise reducing



Protective additive to noise reduction in heating circuits

Note
