

# AMICO R

Cod. 0003508 1 lt

Cod. 0003507 5 lt

## Liquido inibitore per bassa temperatura

**Inibitore a “tripla formulazione” con effetto biodisperdente per impianti a bassa temperatura e impianti misti**

**Istruzioni d'uso:** Pulire con **BIO** gli impianti di riscaldamento esistenti da risanare come previsto dalla norma UNI 8065:2019. Impianti nuovi sono da pulire con **BIO** se erano stati già caricati con l'acqua di esercizio, anche se non sono mai stati funzionanti.

Verificare o calcolare il contenuto d'acqua dell'impianto. Riempire a metà l'impianto di riscaldamento con acqua. Introdurre 1lt di **AMICO R** su 100lt di acqua negli impianti nuovi o risanati. 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 con 1 lt di **AMICO R**, il valore del molibdeno deve risultare a 100mg/l. Ricontrollare la concentrazione di prodotto dopo 1 fino a 3 mesi. In caso che la concentrazione del molibdeno è inferiore di 80 mg/l, rabboccare **AMICO R**.

Con un dosaggio inferiore di 80mg/l la protezione non sarà efficace. Per impianti misti usare 2lt **AMICO R** su 100lt d'acqua, quindi il valore del molibdeno deve risultare a 200mg/l, ricontrollare la concentrazione dopo 1 fino a 3 mesi e rabboccare con **AMICO R** in caso che la concentrazione del molibdeno è inferiore di 160mg/l. Per impianti risanati che erano in condizioni precarie, si consiglia di contattare il nostro ufficio tecnico, per adeguare il dosaggio in base alla condizione dell'impianto. Si raccomanda il controllo annuale dell'inibitore negli impianti trattati come prescritto dalla norma UNI 8065:2019.

**Nota importante:** Risanare l'impianto con il prodotto **BIO** come previsto dalla norma UNI 8065:2019, poi risciacquare accuratamente l'impianto prima di inserire **AMICO R**. **AMICO R** può essere mescolato con l'inibitore **AMICO T**, ma NON con altri prodotti chimici. Non superare la temperatura di esercizio di 80°C. Proteggere il prodotto dal gelo.

**Proporzione di miscela:** Per impianti radianti usare 1% (1litro **AMICO R** su 100litri d'acqua). Per impianti misti usare 2% (2litri **AMICO R** su 100litri d'acqua). **Attenzione: il prodotto non deve essere sopra o sotto dosato.**

**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.

**Stoccaggio:** Conservare ben chiuso nel contenitore originale in un luogo fresco, asciutto, ben ventilato e lontano da raggi UV a temperature comprese da 5 a max. 35 °C. Una volta aperto il contenitore consumare il prodotto entro 12 mesi.



DYNERGY srl

Via Terezin, 9

42122 Reggio Emilia (RE)

Tel. 0522 333405 • P.Iva: 02354100352

www.dynergysrl.it • dynergy@dynergysrl.it

Prodotto nello stabilimento di Bolzano P.Iva: IT02668160217

Scadenza e Quantità:  
vedi indicazioni  
stampate sulla confezione