

# AMICO T

Cod. 0003506 1 lt

Cod. 0003505 5 lt

## Liquido inibitore per alta temperatura

### Liquido inibitore per impianti di riscaldamento ad alta temperatura

**Istruzioni d'uso:** Pulire con **HR** oppure **HR PLUS** gli impianti di riscaldamento da risanare come previsto dalla norma UNI 8065:2019. Impianti nuovi sono da pulire con **PULINOVO** oppure **HL** se caricati già con acqua. Verificare o calcolare il contenuto d'acqua dell'impianto. Riempire a metà l'impianto di riscaldamento con acqua. Introdurre 0,5% di **AMICO T** negli impianti nuovi, mentre negli impianti vecchi e risanati aggiungere 1% di **AMICO T** 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 vecchi e risanati trattati al 1% il valore del molibdeno deve risultare a 250mg/l. Ricontrollare la concentrazione di prodotto dopo 1 fino a 3 mesi. **AMICO T** ha un'efficienza a lunga durata se il trattamento è stato effettuato con un dosaggio al 1%. Il valore del molibdeno è soggetto comunque a un controllo periodico **OBBLIGATORIO** ogni 12 mesi con l'apposito KIT MOLIBDENO come previsto dalla norma UNI 8065:2019, e nel caso che il valore del molibdeno risulti inferiore a 140mg/l per impianti vecchi e risanati, è necessario un rabbocco con **AMICO T** per portare il valore del molibdeno oltre questo valore minimo. Il valore ottimale del molibdeno è pari 250mg/l per impianti vecchi e risanati che garantisce la massima protezione 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 uno dei pulitori **HR** oppure **HR PLUS** come previsto dalla norma UNI 8065:2019, poi risciacquare accuratamente l'impianto prima di inserire **AMICO T**. **AMICO T** può essere mescolato con gli inibitori **AMICO R** o **ALUFON**, come anche con i liquidi anticongelanti **PROPISOL** o **PRONTOPRO**, ma NON con altri prodotti chimici. Proteggere il prodotto dal gelo.

**Proporzione di miscela:** 0,5% per impianti nuovi (0,5 litri su 100 litri d'acqua di riscaldamento), 1% per impianti risanati (1 litro su 100 litri d'acqua di riscaldamento). **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