

PROTETTIVO PER CIRCUITI DI RISCALDAMENTO AD ALTA TEMPERATURA

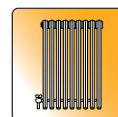
AMICO T



AMICO T è un liquido protettivo con un'esclusiva combinazione di inibitori ad alta efficienza e lunga durata, per proteggere gli impianti di riscaldamento ad alta temperatura da danni come corrosione e incrostazioni, evitando contemporaneamente la formazione della fanghiglia nera che causa le rotture degli elementi meccanici come pompe e valvole, specialmente negli impianti di riscaldamento con problemi di diffusione dell'ossigeno.

AMICO T crea una patina di protezione su tutti i componenti dell'impianto e protegge tutti materiali in uso nella termoidraulica come ferro, acciaio, rame (e sue leghe), alluminio (e sue leghe), materiali sintetici (es. tubo PEX) e materiali misti (es. tubo multistrato).

Confezioni	Codice
1 LITRO	0003506
5 LITRI	0003505



Istruzioni d'uso

Gli impianti di riscaldamento da risanare sono da pulire con **HR** o **HR PLUS** come previsto dalla norma UNI 8065.

Gli impianti di nuova installazione, se già caricati con acqua, devono essere puliti con **HL**.

In caso di impianto vuoto risciacquare abbondantemente con acqua prima del riempimento. 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 (3-4 ore su impianti grandi) verificare la concentrazione con il **KIT MOLIBDATI**. Negli impianti vecchi e risanati trattati al 1% il valore del molibdeno deve risultare almeno di 250 mg/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 MOLIBDATI** come previsto dalla norma UNI 8065, e nel caso che il valore del molibdeno risulti inferiore a 140 mg/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 250 mg/l, valore che garantisce la massima protezione dell'impianto.



Nota importante

Sciquare o pulire accuratamente l'impianto prima di inserire il liquido protettivo, usando per la pulizia il prodotto **HR**.

AMICO T può essere mescolato con le glicole/antigelo ma **NON** con o 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 SOVRA O SOTTO DOSATO.**



Data di scadenza

5 anni (dalla data di produzione)



Controllo

Dopo l'inserimento e la buona diffusione del prodotto nell'impianto, verificare il molibdeno con l'apposito test **KIT MOLIBDATI**: il dosaggio al 1% corrisponde a circa 250 mg/l e non deve essere mai inferiore a 140 mg/l, nel caso rabboccare. Il **CONTROLLO OBBLIGATORIO** dell'inibitore è da effettuare come prescritto dalla norma UNI 8065.



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, occhiali e maschera ermetica di protezione. Rimuovere immediatamente risciacquando abbondantemente con acqua da oggetti come piastrelle, pavimenti e lavandini. Conservare fuori dalla portata dei bambini.



Smaltimento

Smaltire nel rispetto delle norme locali, consultare la scheda di sicurezza.