

PROTETTIVO A TRIPLA FORMULAZIONE, SANIFICANTE, BIOCIDA E ALGHICIDA PER IMPIANTI A BASSA TEMPERATURA O TEMPERATURE MISTE

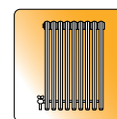
AMICO R



AMICO R è un liquido protettivo con un'esclusiva combinazione di inibitori per impianti radianti a pavimento oppure misti, contro i fenomeni di corrosione e incrostazioni, additivato con un biodispersante non schiumogeno e privo di cloro, per evitare la formazione di alghe e proliferazioni batteriche nei circuiti di riscaldamento che hanno temperature inferiori a 55°C. Il prodotto è destinato esclusivamente per usi civili e industriali e non è applicabile in sistemi di acqua potabile.

AMICO R evita la formazione di fenomeni corrosivi, previene l'incrostazione e la formazione di gas, ed evita la crescita di colonie batteriche senza alterare il pH. Il prodotto è impiegabile con tutti i 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	0003508
5 LITRI	0003507



Istruzioni d'uso

Pulire con **BIO** gli impianti di riscaldamento esistenti da risanare come previsto dalla norma UNI 8065. Gli impianti nuovi sono da pulire con **BIO** se in precedenza sono stati riempiti ma mai entrati in funzione. Verificare o calcolare il contenuto d'acqua dell'impianto. Riempire a metà l'impianto di riscaldamento con acqua. Introdurre 1 litro di **AMICO R** su 100 litri d'acqua negli impianti nuovi o risanati. Riempire con acqua l'impianto, sfiatarlo bene e accendere le pompe di circolazione. Dopo circa un'ora (3-4 ore su impianti di grandi dimensioni) verificare la concentrazione con il **KIT MOLIBDATI**. Negli impianti trattati con 1 litro di **AMICO R**, il valore del molibdeno deve risultare 100 mg/l. Ricontrollare la concentrazione di prodotto dopo 1 fino a 3 mesi. Nel caso in cui la concentrazione del molibdeno sia inferiore a 80 mg/l rabboccare con **AMICO R**. Con un dosaggio inferiore a 80 mg/l la protezione non sarà efficace. Per impianti risanati che erano in condizioni precarie si consiglia di contattare il nostro ufficio tecnico per adeguare il dosaggio in base alle condizioni dell'impianto. Si raccomanda il controllo periodico degli impianti trattati come prescritto dalla norma UNI 8065.



Nota importante

Nota importante: Risanare l'impianto con il prodotto **BIO** come previsto dalla norma UNI 8065 e 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

1% (1 litro su 100 litri d'acqua)



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 100 mg/l e non deve risultare inferiore a 80 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 informativa (ai sensi dell'articolo 32 del reg. REACH).