

SCHEMA TECNICA

LIQUIDO INIBITORE PER ALTA TEMPERATURA

Liquido inibitore per impianti di riscaldamento

WPS62 è un liquido inibitore che protegge gli impianti di riscaldamento con componenti in acciaio, rame, ottone e alluminio per proteggere gli impianti di riscaldamento ad alta temperatura da danni corrosivi e incrostanti, creando una patina protettiva su tutte le parti e tubazioni metalliche. WPS62 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).

ISTRUZIONI D'USO

Pulire con WP12, WP24 o WP06 gli impianti di riscaldamento da risanare come previsto dalla norma UNI 8065:2019. Impianti nuovi sono da pulire con WP47.

Riempire a metà l'impianto di riscaldamento con acqua. Introdurre la quantità necessaria di protettivo tramite una pompa di caricamento. Riempire con acqua l'impianto, sfiatarlo bene e accendere le pompe per mettere in circolazione l'acqua. Controllare il valore pH dopo circa 10 minuti, il valore deve essere tra 8,5 e 9, altrimenti è necessario aggiungere WPS62. Verificare la concentrazione con il KIT MOLIBDENO, negli impianti trattati al 1% il valore del molibdeno deve risultare a 150mg/l. Ricontrollare il valore dopo 1 fino 3 mesi e riempire nuovamente l'impianto con acqua e liquido inibitore WPS62.

In caso di necessità, scaricare l'acqua dell'impianto per eliminare eventuali residui di depositi. Riempire nuovamente l'impianto con acqua e ridosare il liquido inibitore WPS62. 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 WP12, WP24 o WP06 come previsto dalla norma UNI 8065:2019, poi risciacquare accuratamente l'impianto prima di inserire WPS62. WPS62 può essere mescolato con liquidi anticongelanti FS o FSP, come anche con gli inibitori WPS32 o WPS15, ma NON con altri prodotti chimici. Proteggere il prodotto dal gelo.

PROPORZIONE DI MISCELA

1% (1 litro WPS62 su 100 litri d'acqua).

ATTENZIONE, IL PRODOTTO NON DEVE ESSERE SOVRA O SOTTO DOSATO.

CONTROLLO: Dopo l'inserimento e la buona diffusione del prodotto nell'impianto, verificare con l'apposito test kit molibdeno: il dosaggio al 1% corrisponde a ca. 150 mg/l e non deve essere mai inferiore a 140 mg/l, nel caso rabboccare.

Il CONTROLLO OBBLIGATORIO dell'inibitore è da effettuare almeno ogni 12 mesi come prescritto dalla norma UNI 8065:2019.

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 di sicurezza.



CODICE	CONFEZIONE
120211	1 lt
120211/5	5 lt

