

SCHEMA TECNICA

LIQUIDO INIBITORE PER ALTA TEMPERATURA

Liquido inibitore per impianti di riscaldamento ad alta temperatura a radiatori

CON NUOVA FORMULAZIONE

WPS32 è un liquido inibitore 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, valvole ecc. specialmente negli impianti di riscaldamento con problemi di diffusione dell'ossigeno. WPS32 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).

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.

Verificare o calcolare il contenuto d'acqua dell'impianto. Riempire a metà l'impianto di riscaldamento con acqua. Introdurre 0,5% di WPS32 negli impianti nuovi, mentre negli impianti vecchi e risanati aggiungere 1% di WPS32 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. WPS32 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 WPS32 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 del 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 WP12, WP24 o WP06 come previsto dalla norma UNI 8065:2019, poi risciacquare accuratamente l'impianto prima di inserire WPS32. WPS32 può essere mescolato con gli inibitori WPS16, WPS62 o WPS15, come anche con i liquidi anticongelanti FS o FSP, ma NON con altri prodotti chimici. Proteggere il prodotto dal gelo.

PROPORZIONE DI MISCELA

0,5% per impianti nuovi (0,5 litri WPS32 su 100 litri d'acqua di riscaldamento), 1% per impianti risanati (1 litro WPS32 su 100 litri d'acqua di riscaldamento).

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. 250 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
120210	1 lt
120210/5	5 lt

