

SCHEMA TECNICA

LIQUIDO PROTETTIVO ANTIRUMORE

Liquido antirumore concentrato specifico per impianti di riscaldamento e radiatori in alluminio

Il liquido WP15 è studiato appositamente per eliminare i rumori (tipo gorgogli) causati dalla formazione d'aria negli impianti di riscaldamento, nelle caldaie o nei radiatori in alluminio. WP15 rimane nell'impianto con la prevenzione di corrosione, eliminando la formazione di gas e riducendo così la rumorosità. WP15 ripristina l'efficienza dell'impianto risparmiando sul combustibile.

Prima di applicare WP15 è da verificare, se i problemi di rumorosità non sono causati da una progettazione impianto non idonea oppure da elementi danneggiati o fortemente incrostati.

Adatto per aggiungere negli impianti nuovi e esistenti.

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 la quantità necessaria del protettivo antirumore WP15 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 trattati al 1% il valore del molibdeno verificato deve risultare a 150mg/l.

Negli impianti già trattati in precedenza con WPS32 o WPS16, il valore del molibdeno verificato deve aumentare di 150mg/l e deve essere sommato alla concentrazione di molibdeno già presente nell'impianto da questi altri inibitori.

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 WP15.

WP15 può essere mescolato con l'inibitore WPS32 e WPS16 oppure con liquidi anticongelanti FS o FSP, ma NON con altri prodotti chimici. Proteggere il prodotto dal gelo.

PROPORZIONE DI MISCELA

1% (1 litro di WP15 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
120214	1 lt