

SCHEMA TECNICA

LIQUIDO AUTOSIGILLANTE PROTETTIVO

Liquido autosigillante per impianti di riscaldamento con perdita giornaliera fino a 10 litri

Wipeline WPS10S è un liquido inibitore sigillante che protegge gli impianti di riscaldamento a radiatori con componenti in ferro, acciaio, rame (e sue leghe) e alluminio (e sue leghe) dalla corrosione e dalla formazione di fanghiglia. Negli impianti di riscaldamento a pavimento con materiali sintetici con problemi di diffusione dell'ossigeno crea una patina protettiva sulle tubazioni e su tutte le parti metalliche.

Wipeline WPS10S è indicato particolarmente per impianti datati che sono a rischio di perdita, poiché è in grado di sigillare anche fino a 10 litri di perdita giornaliera.

ISTRUZIONI D'USO

Risanare l'impianto di riscaldamento da sigillare con uno dei liquidi pulitori p. es. Wipeline WP12, WP24, WP06 o WP36, come previsto dalla norma UNI 8065:2019. Verifi care o calcolare il contenuto d'acqua dell'impianto. Riempire a metà l'impianto di riscaldamento con acqua.

Introdurre la quantità necessaria di Wipeline WPS10S tramite una pompa di caricamento. Riempire l'impianto con acqua, sfiatarlo bene e accendere le pompe per mettere in circolazione l'acqua. Nel caso che sull'impianto sono già presenti delle perdite inserire il prodotto al 2%, portare l'impianto a temperatura massima e aumentare la pressione per 1,5 bar oltre a quella di esercizio normale, sfi atare bene le pompe di ricircolo ed il punto più alto/lontano dell'impianto per es. da un radiatore. Lasciare in funzione in queste condizioni per almeno 7 ore consecutive, dopodiché possono essere nuovamente impostate la temperatura e pressione di esercizio normale dell'impianto. Wipeline WPS10S deve essere sostituito ogni 2 anni, scaricando l'acqua dell'impianto per eliminare eventuali residui. Nel caso che non ci sono più rischi di perdite sull'impianto, si può procedere a trattare l'impianto con un inibitore specifici co per la tipologia d'impianto come p.es. Wipeline WPS32, WPS16, WPS62 oppure con un antigelo atossico inibito come Wipeline FS, FSP.

NOTA IMPORTANTE

Agitare bene la tanica prima dell'utilizzo. Wipeline WPS10S può essere mescolato solamente con liquidi anticongelanti o fluidi termovettori a base di glicole. Wipeline WPS10S NON può essere mescolato con altri prodotti chimici. Proteggere il prodotto dal gelo. Non togliere il prodotto dopo la sigillazione, DEVE rimanere nell'impianto. Il prodotto è impiegabile con 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). Il prodotto è conforme alla normativa tecnica UNI 8065:2019 capitolo 6.4.2. e capitolo 6.5.2.2

PROPORZIONE DI MISCELA

1-2% (1-2 litri Wipeline WPS10S su 100 litri d'acqua).

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

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
120016	1 lt

ATTENZIONE

Contiene:

Sodio Silicato

Indicazioni di pericolo:

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza:

P261 Evitare di respirare la nebbia e i vapori.

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere il viso.

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

UFI: G300-F097-3009-ANDP

