

SCHEMA TECNICA

LIQUIDO PULITORE RAPIDO PER ALTA TEMPERATURA

Liquido pulitore per impianti di riscaldamento con pompa esterna, lavaggio rapido in ca. 3 ore

WP24 è un pulitore con protettivo per impianti di riscaldamento che libera i circuiti dal calcare, dalla ruggine e dalle sedimentazioni di fanghiglia, aumentando la resa dell'impianto. Il prodotto viene impiegato con una pompa esterna per la pulizia in caso di risanamento degli impianti, oppure per ripristinare impianti datati. 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).

ISTRUZIONI D'USO

Prima della pulizia scaricare il fango dell'impianto e sostituirlo con acqua fresca. Collegare la pompa di lavaggio all'impianto. Inserire il liquido WP24 con una concentrazione dell' 1% (1lt su 100lt). Sfiatare bene l'impianto prima di accendere la pompa di lavaggio. Far circolare l'impianto con la pompa esterna per 3 ore (a freddo). Fare un lavaggio accurato a freddo con una pompa esterna per 3-4 ore, chiudendo tutte le valvole dei radiatori, e eseguire la pulizia aprendo radiatore per radiatore per ca. 15-20 minuti. A termine pulire tutto l'impianto aprendo tutte le valvole dei radiatori per ulteriori 60 minuti. A TERMINE DELL'INTERVENTO DI PULIZIA, SVUOTARE COMPLETAMENTE IL SISTEMA DI RISCALDAMENTO E RISCACQUARE BENE L'IMPIANTO CON ACQUA FRESCA DI RETE. Per proteggere in modo ottimale l'impianto di riscaldamento pulito, si consiglia l'impiego del liquido protettivo WPS32/WPS62 oppure di antigelo inibito FS (vedi normativa tecnica UNI 8065:2019) per il condizionamento dell'impianto.

NOTA IMPORTANTE

L'impianto di riscaldamento deve essere libero di qualsiasi sostanza aggiuntiva (anticongelante, liquidi auto sigillanti, fi Imanti, inibitori, protettivi o acqua salina). Per il lavaggio si devono utilizzare pompe professionali. PER IMPIANTI MOLTO SPORCHI ESTENDERE I TEMPI DI LAVAGGIO (!) per garantire una pulizia adeguata, nel caso rinnovare anche la soluzione di pulizia. WP24 NON può essere mescolato con altri prodotti chimici. A TERMINE DELL'INTERVENTO DI PULIZIA, SVUOTARE COMPLETAMENTE IL SISTEMA DI RISCALDAMENTO E RISCACQUARE BENE L'IMPIANTO CON ACQUA FRESCA DI RETE. Inserire un condizionante inibitore come imposto dal D.M. del 26 giugno 2015 e la normativa tecnica UNI 8065:2019. Proteggere il prodotto dal gelo!

PROPORZIONE DI MISCELA

1% (1lt di WP24 su 100 lt d'acqua di riscaldamento).

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

TEMPI DI APPLICAZIONE: ore con pompa esterna, fare in modo che su ogni singolo radiatore la soluzione di pulizia circola per almeno 20 minuti. PER IMPIANTI MOLTO SPORCHI ESTENDERE I TEMPI DI LAVAGGIO (!) e cambiare la soluzione se necessario



CONTROLLO: Mediante un conduttivimetro misurare il valore $\mu\text{S}/\text{cm}$ dell'acqua di rete utilizzata e successivamente della soluzione con il pulitore: il valore deve incrementare di ca. $700\mu\text{S}/\text{cm}$

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
120202	1 lt
120202/5	5 lt



UFI: TS00-G0TD-J008-MD26

EUH210

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Composizione (Reg. (CE) 648/2004):

nessun componente da dichiarare.

