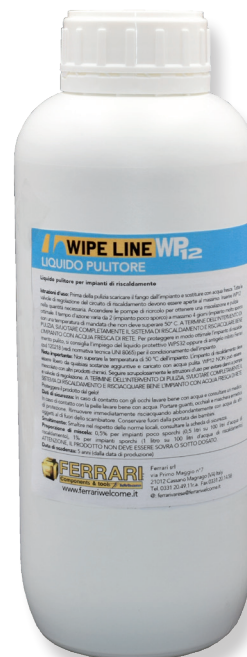


Liquido pulitore per impianti di riscaldamento

Wipeline WP12 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 per la pulizia in caso di risanamento degli impianti, oppure per ripristinare impianti vecchi. Il prodotto è impiegabile con tutti i materiali in uso come acciaio, alluminio e materiali sintetici.

Codice	Versione	Conf.
120200	1 lt	1/6



SCHEDA TECNICA

ISTRUZIONI D'USO

Prima della pulizia scaricare il fango dall'impianto e sostituire con acqua fresca. Tutte le valvole di regolazione del circuito di riscaldamento devono essere aperte al massimo. Inserire WP12 nella quantità necessaria. Accendere le pompe di ricircolo per ottenere una miscelazione e pulizia ottimale. Il tempo d'azione varia da 2 (impianto poco sporco) a massimo 4 giorni (impianto molto sporco) con una temperatura di mandata che non deve superare 50° C. 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 oppure di antigelo inibito Wipeline FS (vedi normativa tecnica UNI 8065) per il condizionamento dell'impianto.

NOTA IMPORTANTE

Non superare la temperatura di 50 °C dell'impianto. L'impianto di riscaldamento deve essere libero da qualsiasi sostanze aggiuntive e caricato con acqua pulita. WP12 NON può essere mescolato con altri prodotti chimici. Seguire scrupolosamente le istruzioni d'uso per evitare danni a pompe e valvole di regolazione. 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 UNI8065. Proteggere il prodotto dal gelo!

PROPORZIONE DI MISCELA

0,5% per impianti poco sporchi (0,5 litri su 100 litri d'acqua di riscaldamento), 1% per impianti sporchi (1 litro su 100 litri d'acqua di riscaldamento). ATTENZIONE, IL PRODOTTO NON DEVE ESSERE SOVRA O SOTTO DOSATO.



Tempi di applicazione

Da 2 a 4 giorni con la pompa della caldaia, verificando che tutte le valvole dei radiatori sono aperte al massimo.

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. 600 $\mu\text{S}/\text{cm}$

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 informativa (ai sensi dell'articolo 32 del reg. REACH).

Conforme alla normativa tecnica UNI 8065:2019