

SCHEMA TECNICA

LIQUIDO PULITORE PER ALTA TEMPERATURA

Liquido pulitore a pH neutro "7" per impianti di riscaldamento con tempi d'azione da 8 fino a 10 gg

WP06 è un pulitore per impianti di riscaldamento che libera i circuiti dal calcare, 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 datati. WP06 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 dall'impianto e sostituire con acqua fresca. Tutte le valvole di regolazione del circuito devono essere aperte al massimo. Inserire WP06 nella proporzione indicata ed accendere le pompe di ricircolo per ottenere una miscelazione e una pulizia ottimale. Il tempo d'azione varia da 8 fino a 10 giorni, a freddo con la temperatura ambiente o con il riscaldamento in funzione non superando 70 °C. Per proteggere in modo ottimale l'impianto di riscaldamento pulito, si consiglia l'impiego del liquido protettivo WPS32/WPS62 oppure FS (vedi normativa UNI 8065:2019).

NOTA IMPORTANTE

Non superare la temperatura di 70 °C dell'impianto. L'impianto di riscaldamento deve essere libero da qualsiasi sostanza aggiuntiva (anticongelanti, liquidi autosigillanti, acqua salina). Seguire scrupolosamente le istruzioni d'uso per evitare danni a pompe e valvole di regolazione. Il prodotto deve essere tolto dall'impianto dopo la pulizia. Dopo la pulizia, RISCIAQUARE ABBONDANTEMENTE CON ACQUA 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% (1 LITRO WP06 SU 100 LITRI D'ACQUA DI RISCALDAMENTO).

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

TEMPI DI APPLICAZIONE: Da 8 a 10 giorni con la pompa della caldaia, verifi cando 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. $1.100\mu\text{S}/\text{cm}$.

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
120199	1 lt
120199/5	5 lt

PERICOLO

Contiene:

Etilendiamminotetraacetato di Tetrasodio Acido etidronico.

Composizione (Reg. (CE) 648/2004): uguale o superiore al 5 % ma inferiore al 15 %: EDTA.

Indicazioni di pericolo: H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:

sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P280 Proteggere gli occhi e il viso.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

UFI: 6C00-YOCE-000S-9P4V

