

SCHEMA TECNICA

PULITORE DISINCROSTANTE PER IMPIANTI SANITARI

Liquido disincrostante contro i depositi di ruggine e calcare adatto particolarmente per la pulizia di impianti sanitari

WP26 è un disincrostante che elimina i depositi di calcare e ruggine dai circuiti idraulici. Il lavaggio chimico con WP26 è il metodo più sicuro e veloce per ripristinare la piena funzionalità del sistema idraulico. WP26 è adatto per tutti i materiali in uso nella termoidraulica come ferro, acciaio, rame (e sue leghe), alluminio (e sue leghe), materiali zincati, materiali sintetici (es. tubo PEX) e materiali misti (es. tubo multistrato) e può essere impiegato su tubazioni, distributori, raccordi, scambiatori di calore, valvole, pompe, bollitori, ed altri componenti usati su impianti di riscaldamento, raffreddamento e torri evaporative. Contiene un alto grado d'inibitori che proteggono i materiali durante il lavaggio chimico. WP26 è un liquido leggermente schiumante. La reazione di pulizia aumenta incrementando la temperatura fino ad un massimo di 45°C.

ISTRUZIONI D'USO

Svuotare completamente l'impianto da disincrostante. Inserire il liquido WP26 diluito in acqua di rete nel circuito utilizzando una pompa professionale adeguata.

Esempi di diluizione: 10% per la pulizia o manutenzione normale, 20 o 25% per pulizia o manutenzione con deposito calcare. Mettere in funzione la pompa, preventivamente preparata con la soluzione disincrostante, e mantenerla in circolazione per almeno 30 minuti. Se la soluzione disincrostante è consumata, si può aggiungere dell'altro prodotto per proseguire il lavaggio chimico. Dopo il lavaggio chimico, scaricare la soluzione e neutralizzare l'impianto con WPS55, sempre verificando il valore del pH, che dovrà essere neutro.

Di seguito RISCIAQUARE BENE L'IMPIANTO CON ACQUA PULITA DI RETE.

NOTA IMPORTANTE

Non superare la temperatura di 45 °C dell'impianto. L'impianto 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. Dopo la pulizia scuotere l'impianto, neutralizzare con WPS55 e RISCIAQUARE BENE L'IMPIANTO CON ACQUA DI RETE. Proteggere il prodotto dal gelo!

PROPORZIONE DI MISCELA

1-25% (da 1 a 25 litri WP26 su 100 litri d'acqua). La concentrazione consigliata per la disincrostazione di scambiatori in alluminio e sue leghe è del 15%. **ATTENZIONE, IL PRODOTTO NON DEVE ESSERE SOVRA O SOTTO DOSATO.**

TEMPI DI APPLICAZIONE: 30-60 minuti con soluzioni al 20-25%, 4-6 ore con soluzioni al 10%; 30 minuti al 15% per alluminio e sue leghe.

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 |
|----------|------------|
| 120205 | 1 lt |
| 120205/5 | 5 lt |

UFI: F110-00VK-F00R-MDTD

EUH210

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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

nessun componente da dichiarare.