

PULITORE ACIDO CONCENTRATO PER INCROSTAZIONI PROVOCATE DA RUGGINE E CALCARE. ADATTO PER IMPIANTI SANITARI E TERMICI

PULISANIT



PULISANIT è un disincrostante che elimina i depositi di calcare e ruggine dai circuiti idraulici. Il lavaggio chimico con **PULISANIT** è il metodo più sicuro e veloce per ripristinare la piena funzionalità del sistema idraulico. 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 in alluminio silicio, 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. È impiegabile per la pulizia di torri di raffreddamento senza interruzione del funzionamento. **PULISANIT** è un liquido leggermente schiumante. La reazione di pulizia aumenta incrementando la temperatura fino ad un massimo di 45°C.

Confezioni	Codice
1 LITRO	0003499
5 LITRI	0003498



Istruzioni d'uso

Svuotare completamente l'impianto da disincrostare. Inserire il liquido **PULISANIT** 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 **NU**, sempre verificando il valore del pH, che dovrà essere neutro. Di seguito RISCIAQUARE ABBONDANTEMENTE CON ACQUA DI RETE.



Nota importante

Non superare la temperatura di 45°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, neutralizzare con **NU** e RISCIAQUARE ABBONDANTEMENTE CON ACQUA DI RETE.

Proteggere il prodotto dal gelo.



Proporzione di miscela

1-25% (da 1 a 25 litri su 100 litri d'acqua), la concentrazione consigliata è del 15%.

Per componenti in alluminio e sue leghe la concentrazione massima è del 15%.



Data di scadenza

5 anni (dalla data di produzione)



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, occhiali e maschera ermetica di protezione. Rimuovere immediatamente risciacquando abbondantemente con acqua da oggetti come piastrelle, pavimenti e lavandini. Conservare fuori dalla portata dei bambini.



Smaltimento

Smaltire nel rispetto delle norme locali, consultare la scheda di sicurezza.