

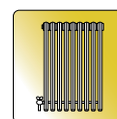
PULITORE PER IL LAVAGGIO DI IMPIANTI TERMICI NUOVI IN ALTA O BASSA TEMPERATURA E IMPIANTI SOLARI

PULINOVO



PULINOVO è un liquido pulitore per il lavaggio di impianti termici nuovi ad alta e/o bassa temperatura ed impianti solari, con pompe del sistema oppure con pompa esterna (ove applicabile). Il prodotto ha caratteristiche decapanti per residui di lavorazione ed è in grado di neutralizzare e decapare eventuali presenze di sostanze oleose usate in fase di produzione dei singoli componenti. Indicato per tutti i materiali in uso come acciaio, rame, ferro nero, alluminio, materiali sintetici e multistrato.

Confezioni	Codice
1 LITRO	0008194
5 LITRI	0008195



Istruzioni d'uso

Prima del lavaggio scaricare l'impianto e riempire con acqua pulita di rete. Tutte le valvole di regolazione del circuito devono essere aperte al massimo. Inserire **PULINOVO** al 1% e accendere le pompe per ottenere una miscelazione ottimale. Il tempo d'azione varia da 2 (impianto piccolo) a 4 ore (impianto grande) con una temperatura di mandata che non deve superare 65°C. oppure a freddo o se il prodotto viene impiegato con una pompa ausiliaria esterna. Se il lavaggio è eseguito con una pompa ausiliaria esterna, i tempi di applicazione sono i medesimi. Montare un defangatore come prescritto nel capitolo 6.3.1 dalla normativa tecnica UNI8065:2019. A termine dell'intervento di pulizia, svuotare completamente il sistema di riscaldamento e risciacquare bene l'impianto con acqua fresca di rete. Di seguito inserire un condizionamento inibitore per la tipologia d'impianto (vedi capitolo 6.4.2, 6.5.2.3, 6.5.2.4 e 6.5.2.5 della normativa UNI 8065:2019).



Nota importante

Non superare la temperatura di 65°C dell'impianto. L'impianto di riscaldamento deve essere libero da qualsiasi sostanze aggiuntive e caricato con acqua pulita. Seguire scrupolosamente le istruzioni. Svuotare completamente l'impianto e risciacquare accuratamente dopo la pulizia. **PULINOVO** non può essere mescolato con altri prodotti chimici. Proteggere il prodotto dal gelo.



Proporzione di miscela

1% (1 litro su 100 litri d'acqua di riscaldamento).
ATTENZIONE IL PRODOTTO NON DEVE ESSERE SOVRA O SOTTO DOSATO.



Data di scadenza

5 anni (dalla data di produzione)



Tempi di applicazione

Da 2 ore (impianto fino a 100 litri) a 4 ore (impianto oltre 100 litri) con pompa del sistema oppure con pompa esterna, verificando che tutte le valvole sono aperte al massimo per garantire una buona circolazione.



Controllo

Mediante un conduttivimetro misurare il valore di conducibilità dell'acqua di rete utilizzata e successivamente della soluzione con il pulitore: il valore deve aumentare di circa 1.200 µS/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, 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.