

Risanante per impianti di riscaldamento

Applicazioni

- Per la pulizia prima della messa in funzione degli impianti di riscaldamento nuovi.
- Per la pulizia da fango e calcare e la rigenerazione di impianti di riscaldamento esistenti.

Utilizzatori principali

Tecnica del riscaldamento, imprese di installazione

Vantaggi

- Rimuove ogni tipo di residuo, il fango e le incrostazioni di qualsiasi età.
- Facile da usare, l'impianto può funzionare normalmente durante il processo di pulizia.
- Adatto ad essere usato con qualsiasi tipo di pompa per risciacquo in commercio.

Dati tecnici

Colore: Ambra scuro

Odore: leggero

pH (concentrato): 7.0 - 7.5

pH (1% soluzione): 7.5 - 7.8

SG: 1.20 a 20°C

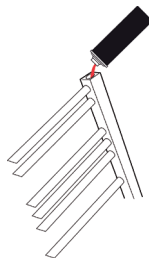
Caratteristiche

Neutro, formula non nociva.

Compatibile con tutti i metalli ed i materiali comunemente utilizzati nelle installazioni di riscaldamento centralizzato.

Consigli di applicazione

- La dose raccomandata per la pulizia dell'impianto è di 1 bottiglia ogni 100 lt d'acqua.
- Svuotare e poi riempire nuovamente l'impianto con acqua. Per ottenere ottimi risultati svuotare completamente il sistema, compresi i radiatori con alimentazione a caduta, se presenti nell'impianto. E' consigliato disporre di valvole a saracinesca ad apertura completa, dotate di attacchi per maniche. Le valvole motorizzate o con controllo termostatico devono essere impostate in modo da evitare che alcune parti dell'impianto rimangano chiuse durante i processi di pulizia e di risciacquo. Gli scarichi dovranno essere svuotati nelle fognature e non nello scarico dell'acqua di superficie.
- Nei sistemi aperti aggiungere il prodotto nella tanica del collettore. In quelli sigillati invece introdurlo tramite un radiatore. Il risanante può essere impiegato anche quando si usa una pompa per il risciacquo.
- Durante la pulizia prima della messa in funzione di nuovi impianti lasciar circolare il prodotto, per un minimo di un'ora (e fino a 4 ore) ad una normale temperatura di funzionamento.
- Nel caso di pulizia di impianti esistenti, in cui si debbano rimuovere i depositi induriti di ossido di ferro e di calcare, il tempo di pulizia potrà essere esteso fino ad una settimana ad un normale ciclo di riscaldamento.
- Svuotare e sciacquare a fondo l'impianto per almeno due volte, fino a quando l'acqua uscirà limpida.



Titolo	Contenitore	Contenuto	Conf. Bottiglia	Nr. articolo
Risanante per impianti di riscaldamento	Bottiglia	500 ml	1	045366