

IDRASTOP MICRO

LIQUIDO AUTOSIGILLANTE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO CON PERDITA GIORNALIERA FINO A 15 LITRI

Descrizione

IDRASTOP MICRO sigilla perdite fino a 15 litri al giorno, inserendo il liquido nell'impianto termico diluito come descritto sotto, attraverso una pompa di caricamento. Il principio del liquido autosigillante è una sigillazione meccanica dall'esterno. **IDRASTOP MICRO** funziona solo in presenza di ossigeno ed è adatto per tutti i materiali in uso (sintetico e metallico). Il prodotto può essere anche utilizzato su un impianto a vaso d'espansione aperto. Agitare bene la tanica prima dell'utilizzo.

IDRASTOP MICRO NON può essere mescolato con il glicole/antigelo o altri prodotti chimici. L'autosigillante può rimanere nell'impianto per max. 30 giorni. Ha una data di scadenza di 5 anni (dalla data di produzione).

Modalità di utilizzo

Quantificare la perdita giornaliera. Quantificare il contenuto dell'impianto. Dopo l'inserimento del liquido sfiatare bene le pompe! Rimuovere o bypassare i filtri e tutte le retine. Regolare la temperatura e pressione massima della caldaia. Aprire completamente tutte le valvole dei radiatori e le valvole miscelatrici. Sfiatare bene le pompe di ricircolo e lasciare in funzione. Introdurre la quantità necessaria di liquido auto sigillante tramite una pompa di caricamento. Sfiatare nuovamente le pompe di ricircolo. L'impianto deve rimanere in funzione almeno 24 ore alla normale temperatura di utilizzo.

IDRASTOP MICRO può rimanere nell'impianto. **IDRASTOP MICRO** va dosato al 1-2% (1-2 litri su 100 litri d'acqua).

ATTENZIONE IL PRODOTTO NON DEVE ESSERE SOVRA O SOTTO DOSATO.

Composizione

Alka - silicati, fibre alimentari, molibdati, coloranti, altri additivi.

Istruzioni di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione, nell'impiego e nello stoccaggio dell' **IDRASTOP MICRO**, fare riferimento alla specifica "Scheda di sicurezza".

Confezioni disponibili

Tanica da kg 1 e Tanica da kg 5

Queste note applicate hanno carattere esclusivamente informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte nostra. Sarà cura del cliente verificare preventivamente l'idoneità del prodotto alla sua lavorazione. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Vietata la riproduzione anche parziale del presente documento. FORIDRA si riserva il diritto di modificare i contenuti senza preavviso.

REVISIONE 01/2019