

EUROSPEED DEFANGANTE RISANANTE SUPER RAPIDO A FREDDO PER IMPIANTI VECCHI



Descrizione e impiego

EUROSPEED Concentrato è un efficace prodotto per la pulizia degli impianti di riscaldamento domestici in abbinamento all'uso di pompe esterne all'impianto (quale EUROMAX FLUSH), da usarsi quando si vuole accelerare l'operazione di defangazione dell'impianto stesso. Rimuove i depositi ferrosi e incrostazioni dagli scambiatori di calore, dai radiatori e dalle tubazioni. EUROSPEED agisce da disperdente e complessante e, grazie alla sua formula neutra (si può usare anche in presenza di componenti in alluminio), non necessita di neutralizzazione. Contiene inibitori di corrosione .

Dosaggio:

EUROSPEED all'1-2% (1-2 litri in 100 litri di acqua circolante nell'impianto) deterge e defanga, ridando la massima efficienza termica, un impianto medio per il riscaldamento domestico.

Non perde di efficacia anche se usato col circolatore della caldaia (naturalmente si allungano i tempi operativi).

Si impiega con l'impianto in funzione alle normali condizioni di esercizio e si lascia nell'impianto da alcune ore a qualche giorno giorni circa.

Se si usa una pompa pulisci impianti i tempi sono drasticamente ridotti a 2 -4 ore.

L'immissione del prodotto può essere effettuata manualmente con la XS PUMP (pompa di caricamento manuale) o mediante l'ausilio del defangatore-caricatore protettivi THERMOMIX.

Per pulire un impianto , EUROSPEED va fatto circolare per almeno un paio d'ore o sino a completa pulizia dell'impianto stesso se si usa una pompa esterna (quale EUROMAX FLUSH). Se, al contrario non si ha a disposizione una pompa esterna all'impianto EUROSPEED va introdotto nell'impianto e fatto circolare da alcune ore a qualche giorno a seconda delle problematiche dell'impianto. Poiché il prodotto contiene inibitori di corrosione, l'impianto non corre alcun rischio.. La temperatura favorisce ed abbrevia i tempi della operazione. Prodotto non pericoloso .

Dopo la pulizia, l'impianto deve essere scaricato e lavato fino a quando l'acqua che fuoriesce non sia pulita. Al riempimento, l'impianto deve essere trattato con inibitore EUROCLEANER XS Total Bio o con antigelo inibito Artica blu o SG.

Proprietà fisiche

Aspetto: Liquido marrone chiaro Odore: caratteristico Peso specifico: ca1,25 (20°C) pH (concentrato): ca7,5 (circa)

Pericoli per la salute

Nessuno

Evitare il contatto con cute e occhi

Indossare un adatto abbigliamento protettivo, guanti e protezione oculare/facciale Tenere lontano dalla portata di bambini e animali

Risciacquare accuratamente con acqua il contenitore vuoto prima di smaltirlo

Scheda tecnica



Revisione n. 2 Data revisione 20/12/14 Stampata il 20/12/14 Pagina n.2 / 2

Confezioni

flacone da 1 l.

tanica da 10 l.

tanica da 25 l.

Avvertenze: La Società non risponde dell'uso improprio del prodotto. Evitare l'utilizzo del prodotto in acque nelle quali sia presente un condizionante chimico di diversa provenienza.

Conservare il prodotto in ambienti idonei, al riparo da fonti di calore o dal gelo. Per eventuali travasi utilizzare contenitori in polietilene. Non mettere il prodotto a contatto diretto con acidi forti e sostanze ossidanti. Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali. Tenere lontano dalle sostanze alimentari e sostanze chimiche in genere . Chiudere sempre i contenitori dopo il prelievo.