

SCHEDA TECNICA cod. 120248

LIQUIDO COMBINATO PULITORE/PROTETTIVO PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO AD ALTA TEMPERATURA

Wipeline WPS 0 è un pulitore e protettivo COMBINATO, per impianti di riscaldamento, non necessita di risciacquo. Libera i circuiti dalle ossidazioni e dalle sedimentazioni di fanghiglia, aumentando la resa dell'impianto e grazie all'azione protettiva evita la rapida formazione di ossidazioni.

WPS 0 deve essere utilizzato abbinando un defangatore magnetico (consigliato minimo 10000 Gauss) dimensionato per la portata dell'impianto come ad esempio:

- cod. 060529 Mag 8 attacchi da 3/4 "
- cod. 066019 Mag Warm attacchi da 1"

Vi ricordiamo la nostra ampia gamma defangatori da 1300 a 14000 litri/h.

Il prodotto può essere impiegato in nuovi impianti, per la pulizia in caso di risanamento degli impianti esistenti, oppure per ripristinare impianti vecchi. Il prodotto è impiegabile con tutti i materiali in uso come acciaio, al-luminio e materiali sintetici.

ISTRUZIONI D'USO

Prima dell'inserimento e risanamento di un impianto esistente scaricare il vecchio fluido flussando, sostituire con nuova acqua di rete, non utilizzare con acque che presentano valori di pH inferiori al valore 7.0. In fase iniziale tutte le valvole di rego-lazione del circuito di riscaldamento devono essere aperte al massimo per garantire la adeguata circolazione e distribuzione del prodotto a doppia azione risanante/ protettivo.

NOTA IMPORTANTE

Non superare la temperatura di 80 °C dell' impianto.

L'impianto di riscaldamento deve essere libero da qualsiasi sostanze aggiuntive e caricato con acqua pulita.

WPS 0 NON può essere mescolato con altri prodotti chimici. Seguire scrupolosamente le istruzioni d'uso

PROPORZIONE DI MISCELA

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

Informazioni utili: WPS 0 è un prodotto da utilizzare in impianti dove sia escluso il contatto o la contaminazione di acqua potabile.

Normativa di riferimento: PRODOTTO CONFORME alla normativa UNI-CTI 8065/19