



THERMO HD 1008

PULITORE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO IN CONDIZIONI CRITICHE

TERMO HD 1008 è un formulato specifico con elevato potere pulente per impianti di riscaldamento in condizioni di elevata criticità, ovvero tutti gli impianti molto compromessi per la presenza di depositi e ostruzioni. Le principali caratteristiche di **TERMO HD 1008** sono le seguenti:

- Pulisce l'impianto operante da molto tempo rimuovendo fanghi, residui di corrosione, depositi di varia natura, sia organica che inorganica e depositi di ferro e calcio;
- Ristabilisce la corretta circolazione nell'impianto e nei radiatori;
- Utilizzabile con attrezzature ad elevate pressioni e ad elevata circolazione;
- Ristabilisce il corretto scambio termico tra il sistema e l'ambiente;
- Facile da utilizzare sia a caldo che a freddo;
- Prodotto a basso impatto ambientale;
- Compatibile con tutti i metalli presenti nel circuito compreso l'alluminio;
- Non acido e non corrosivo.

TERMO HD 1008 è un pulitore energico che, soprattutto in condizioni di elevato ricircolo, permette di rimuovere dal sistema calcare e ossidi di ferro senza compromettere la metallurgia del sistema. La sua formulazione non acida, è rappresentata da agenti disperdenti e chelanti, agenti bagnanti ed inibitori di corrosione.

MODALITA' D'USO

Il prodotto può essere immesso nell'acqua del circuito mediante pompa ad alta circolazione: un litro di prodotto è sufficiente per trattare un impianto medio per il riscaldamento e costituito da 8-10 radiatori. Il prodotto deve essere fatto circolare alla massima potenza della pompa, alla normale temperatura di esercizio e con tutte le valvole aperte, per circa 1 ora. Per impianti molto usurati e sporchi si consiglia l'utilizzo di 2-3 litri di prodotto; l'azione pulente è comunque strettamente dipendente dalle caratteristiche del deposito: è possibile che se i tubi sono completamente ostruiti, il prodotto non possa sbloccarli. Dopo la pulizia, l'impianto dovrà essere svuotato e lavato fino a che l'acqua che esce non è pulita. Al nuovo riempimento è possibile iniettare TERMO HD 1001 o l'antigelo TERMO HD 1005.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato fisico	liquido
Colore	Incolore/giallino
Odore	lieve
Densità	1,00 +/- 0,1 gr/cm ³
Solubilità in acqua	totale
pH sol 1%	7,0 +/- 1,0

linea trattamento acqua
SEZ. CIRCUITI CHIUSI

Revisione n° 02 del 16/03/2021