



THERMO HD 1001

INIBITORE DI CORROSIONE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

TERMO HD 1001 è un formulato specifico per impianti di riscaldamento costituito da una miscela di inibitori e disperdenti anti-incrostanti. Gli inibitori di corrosione sono in grado di inibire i processi di ossidoriduzione e prevenire la formazione di idrogeno. Il prodotto è compatibile con tutti i metalli, anche con l'alluminio. Le principali caratteristiche di TERMO HD 1001 sono le seguenti:

- Previene la corrosione su tutti i metalli presenti nell'impianto, assicurando una protezione permanente per la metallurgia del sistema;
- Previene la rumorosità in caldaia;
- Facile da utilizzare e sicuro per l'operatore;
- Prodotto a basso impatto ambientale;
- Utilizzabile con acque di elevata o bassa durezza.

MODALITA' D'USO

Dopo aver svuotato l'impianto, è consigliabile effettuare un primo lavaggio con TERMO HD 1003 se l'impianto è nuovo o ha meno di 6 mesi di vita; per gli impianti esistenti più vecchi utilizzare TERMO HD 1004, per quelli molto problematici o compromessi TERMO HD 1008. Dopo aver risciacquato bene l'impianto, aggiungere **TERMO HD 1001** in ragione di 1 litro ogni 100 litri di acqua presente nel sistema. Il prodotto potrà essere immesso mediante pompa dosatrice, sia attraverso la valvola di sfiato, sia attraverso il vaso di espansione.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato fisico	liquido
Colore	Incolore- giallo paglierino
Odore	lieve
Densità	1,05 +/- 0,1 gr/cm ³
Solubilità in acqua	totale
pH sol 1%	7,5 +/- 1,0

linea trattamento acqua

SEZ. CIRCUITI CHIUSI

Revisione n° 02 del 16/03/2021