



# THERMO HD 1004

**PULITORE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO OPERANTI DA TEMPO**

**TERMO HD 1004** è un formulato specifico con elevato potere pulente per impianti di riscaldamento: **TERMO HD 1004** rimuove dagli impianti operanti da tempo (oltre i 6 mesi di vita) i fanghi e il limo, disperdendoli e ripristinando il corretto scambio termico e la circolazione nell'impianto. Le principali caratteristiche di TERMO HD 1004 sono le seguenti:

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

## MODALITA' D'USO

Il prodotto può essere immesso nell'acqua del circuito mediante pompa, attraverso un radiatore o un bypass. Aggiungere **TERMO HD 1004** in ragione di 1 litro ogni 100 litri di acqua circolante: la pulizia può richiedere tempi di poche ore o di alcune settimane a seconda dello stato del sistema. Far circolare il prodotto a freddo o a caldo aprendo tutte le valvole dei radiatori e facendo funzionare l'impianto alla massima potenza; l'operazione di pulizia va eseguita fino a che non si ristabilisce una circolazione soddisfacente ed una temperatura uniforme in tutti i radiatori. Successivamente, a pulizia conclusa, svuotare l'impianto e risciacquare fino ad avere acqua limpida in uscita. Riempire a questo punto l'impianto con acqua additivata con inibitore TERMO HD 1001 o con l'anticongelante TERMO HD 1005.

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato fisico	liquido
Colore	giallognolo
Odore	lieve
Densità	1,00 +/- 0,1 gr/cm <sup>3</sup>
Solubilità in acqua	totale
pH (sol. 1%)	7,0 +/- 1,0

*linea trattamento acqua*  
**SEZ. CIRCUITI CHIUSI**

Revisione n° 02 del 16/03/2021