



# THERMO HD 1003

PULITORE PER IMPIANTI NUOVI

**TERMO HD 1003** è un formulato specifico per impianti di riscaldamento con elevato potere pulente: il prodotto elimina i residui dovuti a flussanti di saldatura su tubi di rame. **TERMO HD 1003** rimuove dagli impianti nuovi (fino a 6 mesi di vita) contaminanti quali residui grassi, oleosi, fanghi e limo. Le principali caratteristiche di **TERMO HD 1003** sono le seguenti:

- Elimina i residui di flussante che si formano in caldaia;
- Aiuta a prevenire gli inneschi di corrosione e protegge la superficie;
- 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.

**TERMO HD 1003** aiuta a prevenire la corrosione anche su rame.

## MODALITA' D'USO

Il prodotto può essere immesso nell'acqua del circuito mediante pompa dosatrice, attraverso un radiatore, una valvola di sfiato o un vaso di espansione. Aggiungere **TERMO HD 1003** in ragione di 1 litro ogni 100 litri di acqua circolante: la pulizia può richiedere tempi di 1/2 ore. Far circolare il prodotto alla massima temperatura dopodiché 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	Incolore- giallo paglierino
Odore	lieve
Densità	1,20 +/- 0,05 gr/cm <sup>3</sup>
Solubilità in acqua	totale
pH	7,0 circa

*linea trattamento acqua*

*SEZ. CIRCUITI CHIUSI*

Revisione n° 1 del 04/09/2012