

## **TOPTHERM HC**

### **DISINCROSTANTE ACIDO CON INDICATORE DI VIRAGGIO**

#### **Descrizione**

**TOPTHERM HC** è un formulato studiato per la rimozione dei depositi inorganici (carbonati – fosfati – ossidi), dagli impianti quali: caldaie, scambiatori e bollitori. La sua composizione particolarmente efficace, comprende indicatori di esaurimento, antischiuma, agenti bagnanti e inibitori di corrosione, che ne rendono sicuro l'impiego sulla maggior parte delle superfici metalliche e leghe (ghisa – acciaio – leghe di rame) comunemente utilizzate.

Per la sua potente azione disincrostante, non può essere utilizzato zinco – alluminio – stagno – acciaio inox – leghe leggere.

#### **Modalità di utilizzo**

Normalmente il trattamento viene eseguito partendo da concentrazioni di prodotto dell'1-5% ed aumentando progressivamente fino al 10-20% a seconda del grado di incrostazione. La reazione con il calcare produrrà un effetto effervescenza che tenderà a diminuire. Il prodotto può essere utilizzato sia a temperatura ambiente, che fino ad una temperatura di 40° C, in questo secondo caso la reazione sarà accelerata. Il cambiamento di colore della soluzione circolante da rosso a giallo, indicherà quanto il prodotto avrà reagito interamente e andrà reintegrato. Quando a soluzione attiva (rossa) scompare l'effetto effervescenza, la pulizia è da considerarsi conclusa. Non lasciare il prodotto nell'impianto oltre le 4 ore. Finita la pulizia, risciacquare il circuito abbondantemente con acqua pulita e poi neutralizzare le superfici facendo circolare una soluzione di **TOPTHERM H-ECO NP** (aggiunto all'acqua al 5-10%) per almeno 30 minuti.

#### **Proprietà chimico-fisiche**

Aspetto: liquido rosso - arancio intenso

pH: ca. 1

#### **Istruzioni di sicurezza**

Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione ed impiego e lo stoccaggio di **TOPTHERM HC**, fare riferimento alla specifica "Scheda di sicurezza".

#### **Confezioni disponibili**

Taniche da 10 e 25 kg.



## *Bollettino Tecnico*

MOD.19 Rev.01

Queste note applicate hanno carattere esclusivamente informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte nostra. Sarà cura del cliente verificare preventivamente l' idoneità del prodotto alla sua lavorazione. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Vietata la riproduzione anche parziale del presente documento. FORIDRA si riserva il diritto di modificare i contenuti senza preavviso.  
REVISIONE 09/2014