



# **IDRACLEAN HC**

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

#### Descrizione

**IDRACLEAN 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 indicatore 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 quando 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 la superficie facendo circolare una soluzione di IDRA*CLEAN* BASIC P (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 dell'**IDRACLEAN HC**, fare riferimento alla specifica "Scheda di sicurezza".

## Confezioni disponibili

Taniche da 10 e 25 Kg.

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 01/2019**