



CL CLEANER

RISANANTE PER LA PULIZIA DEGLI IMPIANTI TERMICI

DESCRIZIONE

CL CLEANER è un trattamento risanante a base alcalina per la pulizia degli impianti di riscaldamento DOMESTICI E INDUSTRIALI. Rimuove depositi ferrosi, limo, fanghiglia da SCAMBIATORI DI CALORE, RADIATORI E DALLE TUBAZIONI.

- **ELIMINA INCROSTAZIONI, DEPOSITI DI LIMO E FANGHIGLIA**
- **RENDE EFFICIENTE LA CIRCOLAZIONE NELL'IMPIANTO**
- **ELIMINA LE ZONE FREDE**
- **MIGLIORA IL RENDIMENTO DELL'IMPIANTO È DESTINATO AL TRATTAMENTO DEL CIRCUITO D'ACQUA PRIMARIO DELL'IMPIANTO DI RISCALDAMENTO**

MODALITA' DI UTILIZZO

Il trattamento dell'acqua negli impianti termici domestici è specificato dalle norme **UNI-CTI 8065/2019 - UNI-CTI 8364/2007 e 9317/89**.

Si utilizza con l'impianto in funzione alle normali condizioni di esercizio lasciandolo agire da 2 A 4 ORE circa, meglio se con pompa a ricircolo. Dosare in concentrazioni dall' 1 AL 2%. In tali concentrazioni può essere impiegato su qualsiasi tipo di metallurgia. Dopo il lavaggio (a temperatura <70°C) il circuito deve essere svuotato e poi riempito con acqua addizionata con lo specifico prodotto condizionante TR PROTECTIV.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Liquido incolore
Odore	Caratteristico
Densità a n20°C	1,025 kg/lit
pH	9,0
Solubilità in acqua	Solubile
Durata in magazzino	24 mesi

Consigli

Stoccare il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto 5°C e sopra 35°C.
Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

CODICI - FORMATI

Codice Prodotto	9LM001
Codice Ean	8020089994450
Formato	1000ml flacone
Confezione	12 flaconi

Codice Prodotto	9LM005
Codice Ean	8020089994443
Formato	5 litri tanica
Confezione	2 taniche

Le indicazioni della presente scheda tecnica, si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.