



## K-Rene Disincrostante per tubazioni

### Descrizione

K-RENE si usa per asportare le incrostazioni calcaree che si formano nelle tubazioni causando una notevole diminuzione del passaggio di acqua e quindi dello scambio termico con conseguenti aumenti di consumo e di resa.

### Caratteristiche

MONOCOMPONENTE	
Aspetto	liquido
Colore	azzurro
Ph	1,4 sol. 1%
Solubilità in H <sup>2</sup> O	solubile
Biodegradibilità	oltre il 90%
Tossicità	non tossico
Infiammabilità	non infiammabile
Immagazzinaggio	un anno in contenitori integri

### Preparazione

**Applicazione** K-RENE va impiegato in soluzione del 20% dell'acqua presente nelle tubazioni.

#### PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E REFRIGERAZIONE:

Calcolare approssimativamente la qualità dell'acqua presente nell'impianto (o nella porzione d'impianto) da decalcificare. K-RENE va immesso nel circuito nella misura variabile dal 15% al 20%, rispetto alla sua portata, avendo cura di togliere dall'impianto stesso una quantità doppia di acqua rispetto al K-RENE da introdurre, poiché nella solubilizzazione del calcare si forma schiuma con conseguente aumento di volume. Creare un circuito chiuso e far girare la miscela nelle tubazioni, con l'ausilio della pompa dell'impianto od un'altra applicata al momento, per un tempo variabile da 6 a 24 ore. A decalcificazione ultimata procedere con abbondante risciacquo.

#### PER SERPENTINE E BOILERS:

Unire fra loro con manicotti in gomma le serpentine da disincrostante e far circolare nell'impianto a circuito chiuso e con l'ausilio di una pompa una soluzione 20% di K-RENE in acqua. Dopo 15'-20' interrompere il trattamento e sciacquare con acqua.

#### PER LE IDROPULITRICI:

Preparare in un contenitore una miscela di 1 parte di K-RENE e 5 parti di acqua, immergervi il tubo d'ingresso dell'acqua e la lancia di uscita creando così un circuito chiuso. Accendere l'idropulitrice e far funzionare per 20 minuti. Tenere presente che tubazioni molto vecchie possono presentare perforazioni, provocate da corrosione, otturate però dalle incrostazioni calcaree: è ovvio che una decalcificazione totale eliminerà tali incrostazioni permettendo la fuoriuscita d'acqua. In tal caso si consiglia una disincrostazione parziale.

### Avvertenze

**Confezioni** Usare guanti ed occhiali.

- lt. 1 x 24 pz.
- lt. 5 x 6 pz.
- lt. 10 x 1 pz.
- lt. 25 x 1 pz.

### Voce di capitolato

Disincrostante di tubazioni con disincrostante liquido tipo K-RENE - Naici -.

### Assistenza

**NAICI, oltre agli uffici commerciali, mette a disposizione della clientela un TEAM DI PERSONALE SPECIALIZZATO per l'assistenza tecnica e l'eventuale applicazione del prodotto.**

La presente scheda è in base alle ns. migliori conoscenze sul prodotto. Non potendo esercitare alcun controllo sulla applicazione del medesimo ed essendo molteplici le varianti di utilizzo, NAICI non si assume alcuna responsabilità sull'uso del prodotto.