

### DISINCROSTAZIONE - POMPE - PRODOTTI

La RAEMA dispone di una gamma di pompe disincrostanti ad asse verticale con serbatoio per facilitare gli interventi su tutti i tipi di impianti.

Le Pompe Disincrostanti DEVIEX sono realizzate con materiali antiacidi di qualità e sottoposte a scrupolosi collaudi. Uno speciale invertitore di flusso azionabile elettricamente consente di aggredire le incrostazioni da entrambi i lati del circuito. Un sistema di autoregolazione controlla la portata e la pressione a seconda della consistenza dell'incrostazione e permette di intervenire con efficacia anche sulle tubazioni completamente ostruite.



**MODELLO**

**CODICE**

#### POMPA ANTIACIDO : Serie DEVIEX

DEVIEX C / 20

PDD0015

#### PRODOTTI DISINCROSTANTI : Serie SOLKAL



##### SOLKAL- DF

PULITORE DISINCROSTANTE PER LATO FUMI DEGLI SCAMBIATORI IN ALLUMINIO SILICIO - ACCIAIO E INOX.

Caratterizzato da una formulazione provvista di specifici disperdenti con una serie di inibitori per l'alluminio silicio e acciaio inox, studiato appositamente per pulire - disincrostare e ripristinare la trasmissione termica degli scambiatori

Taniche da 5/kg. netto

PCDM005



##### SOLKAL- S

È uno speciale formulato liquido a base di acidi minerali, inibitori di corrosione e agenti bagnanti, che solubilizza le incrostazioni di carbonato di calcio (calcare) e i depositi di ossido di ferro (ruggine).

Utilizzare se nel sistema idrico sono presenti Ferro, Acciaio, Rame, Ghisa e Ottone.

Taniche da 10/Kg. netto.

PCD0010

##### SOLKAL- SZ

È uno speciale formulato liquido a base di acidi minerali, inibitori di corrosione e agenti bagnanti, che solubilizza le incrostazioni di carbonato di calcio (calcare) e i depositi di ossido di ferro (ruggine).

Utilizzare se nel sistema idrico sono presenti oltre al Ferro, Acciaio, Rame, Ghisa, Ottone anche Zinco e Stagnoe per Impianti a pavimento

Taniche da 10/Kg. netto.

PCD3500

Taniche da 5/Kg. netto.

PCD3550



#### PRODOTTI PASSIVANTI:

##### PASSIVANTE 242

È uno speciale formulato basico liquido da usare dopo una disincrostazione acida.

Il dosaggio è di 4 – 5% del volume del sistema circolando per 1-2 ore.

Taniche da 10/Kg. netto.

PCP0010