



**T I E F F E**  
CHEMICAL SOLVING

## REMO KAL ECOL

### DISINCROSTANTE ACIDO ORGANICO ECOLOGICO

Detergente inodore concentrato a base citrica studiato per la decalcificazione delle caldaie dei forni, delle macchine da caffè, delle vasche di cottura della pasta, rubinetteria, ecc.

Molto indicato quando il calcare si deposita su superfici metalliche di tubazioni e serpentine di impianti e scambiatori di calore con conseguente diminuzione della portata e della resa termica. Contiene **inibitori di corrosione** ed un **indicatore di viraggio** che rende facilmente monitorabile e controllata l'efficacia della sua azione nel tempo.

L'azione del prodotto è efficace evitando qualsiasi danneggiamento a parti prodotte con metalli dolci e guarnizioni di contatto.

Il suo impiego non richiede preliminari operazioni di pulizia, se non nel caso della presenza di depositi grassi eccezionalmente tenaci e pesanti.

Può essere fatto circolare in generatori di vapore, anche se ancora a temperature elevate, senza alcun rischio di danni agli elementi che ne fanno parte.

Le parti trattate in generale non richiedono neutralizzazione ma semplicemente di essere lavate abbondantemente.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

☞ **Concentrazione:** viene generalmente impiegato alla concentrazione del 50-70% v/v in acqua, a seconda del tipo di operazione da effettuare, della quantità di incrostazioni o di ruggine, della natura dei materiali, ecc...

La durata del trattamento risulterà notevolmente ridotta se impiegato a caldo, non oltre i 70°C.

☞ **Risciacquo:** al termine della disincrostazione, risciacquare abbondantemente per circolazione o con acqua in pressione.

#### STOCCAGGIO

Il prodotto in confezioni originali va stoccato ad una temperatura compresa tra 5°C e +35°C, lontano da sostanze incompatibili ed in luogo ventilato.

#### PRECAUZIONI

Consultare la scheda informativa in materia di sicurezza.