

# ANTICALCARE

## ADDITIVO ANTINCROSTAZIONI

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione sequestrante
Stato fisico	- liquido limpido
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- marrone tenue
pH	- $10 \pm 1$
Densità	- $1,00 \pm 0,02$ g/ml

### IMPIEGO

Prodotto specifico per prevenire la formazione delle incrostazioni di calcare negli impianti idraulici. **ANTICALCARE** mantiene efficienti i vari componenti degli impianti: serpentine, resistenze, pareti di caldaie ecc. garantendo il buon funzionamento degli stessi.

### MODALITÀ D'USO

Versare il prodotto **tal quale** nell'apposita vaschetta seguendo le indicazioni della casa costruttrice. **Per impianti a circuito chiuso**: diluire **25-26 grammi** ogni **1000 litri** di acqua e circa ogni **8 giorni** ripristinare l'**ANTICALCARE** con una quantità pari al **50%** della dose iniziale.

### FORMATI DISPONIBILI

**Art. 220290** kg 10

**Art. 220350** kg 25

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

*Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. In caso di uso improprio del prodotto e di inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.*