

VIA CROST SERPENTINE

DISINCROSTANTE A BASE ACIDA PER IMPIANTI IDRAULICI

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione non ionica
Stato fisico	- liquido limpido
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- giallo paglierino
pH	- 1 ± 1
Densità	- $1,02 \pm 0,02$ g/ml

IMPIEGO

VIA CROST SERPENTINE è un prodotto **disincrostante**, contenente acidi minerali ed inibitori, ideale per rimuovere depositi di calcare negli impianti a circolazione d'acqua (impianti di riscaldamento, scambiatori di calore, serpentine di idropultrici...), garantendo il buon funzionamento degli stessi. La sua azione inibisce la corrosione e non intacca le parti con cui viene a contatto.

MODALITÀ D'USO

Diluire il prodotto dal **5%** al **50%**, in base al tipo di incrostazioni da rimuovere ed operare alla temperatura massima di **60°C**.

FORMATI DISPONIBILI

Art. 220299	kg 5
Art. 220284	kg 10
Art. 220287	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.