

VIA CROST SERPENTINE

Disincrostante acido per
impianti idraulici



FORMATI DISPONIBILI

Articolo	Formato
220299	kg 5
220284	kg 10
220287	kg 25

REV. 5/23-06-2016

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.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	Soluzione non ionica
Stato fisico	Liquido
Solubilità in acqua	In ogni rapporto
Colore	Giallo paglierino
pH	1 ± 1
Densità	1,114 ± 0,020 g/ml

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

IMPIEGO

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 idropulitrici...), garantendo il buon funzionamento degli stessi. La sua azione inibisce la corrosione e non intacca le parti con cui viene a contatto.