

Cleaner

Disincrostante acido

Dati Chimico Fisici

Stato fisico	: Liquido incolore
Composizione chimica	: Miscela di acido fosforico, acidi organici, inibitori di corrosione e sequestranti.
Esente da	: acido cloridrico.

Impiego tipico

Quando si hanno incrostazioni di tubazioni, serbatoi ed altre apparecchiature dovute alla formazione di calcare e alla formazione di fosfati insolubili quali calcio, ferro, ecc..., è possibile rimuoverli con questo prodotto. Normalmente si prepara una soluzione al 10% e si fa circolare fino a pulizia totale, in caso di consistenti incrostazioni può essere necessario ripetere la soluzione ancora una o due volte.

Caratteristiche

Il prodotto non esala fumi nocivi, come nel caso dell'uso di acido cloridrico, e contiene inibitori di corrosione.

Condizioni di impiego

Concentrazione di utilizzo	: 10% in acqua
Impianti di preparazione soluzione	: inox o materiale plastico
Temperatura	20-80°C

I parametri sopra riportati sono da considerarsi di carattere generale e non vincolanti per una corretta gestione del prodotto. Il servizio Tecnico, al momento della messa in marcia, definirà i parametri ottimali di impiego.

I dati riportati sono forniti a solo scopo di informazione generale. Tutte le responsabilità e tutte le garanzie implicite ed esplicite sono escluse per quanto riguarda le prestazioni del prodotto.

Ogni riproduzione, anche parziale, della presente è soggetta ad approvazione di Condoroil Chemical.

Controllo e mantenimento

Per le metodiche di controllo e gestione del prodotto quando in uso riferirsi alle relative Metodiche di analisi.

Manipolazione e stoccaggio

Per la manipolazione del prodotto si rimanda alla relativa scheda di sicurezza.

Il prodotto deve essere conservato nelle confezioni originali, in luogo asciutto e ventilato e protetto dal gelo.

Smaltimento del prodotto esausto

Il prodotto esausto deve essere smaltito secondo le leggi vigenti.

