

DISINCROSTANTE ANTICALCARE

CLASSE DI PRODOTTO

DISNORROSTANTE è il prodotto ideale per la corretta manutenzione di macchine soggette alla formazione di depositi calcarei, quali lavatrici e lavastoviglie. Se non rimosso, il calcare isola le serpentine e ostruisce gli ugelli, con conseguente decadimento delle prestazioni; lavaggi insoddisfacenti e quasti anche seri alle apparecchiature.

PROPRIETÀ FISICHE

Aspetto Liquido Incolore

 Densità
 1 g/ml

 pH
 0

Solubilità Disperdibile in acqua



CAMPO DI APPLICAZIONE

PISINCESANTE aggredisce molto rapidamente le incrostazioni di Carbonato di Calcio e di Magnesio, mantenendo perfettamente pulite tutte le parti metalliche delle macchine.

DOSAGGI

Il prodotto va utilizzato puro o diluito in base alle esigenze del cliente.

LINEE GUIDA APPLICATIVE

Per la disincrostazione di macchine lavatrici o lavastoviglie, versare 300 cc di prodotto per ogni litro d'acqua caricata, quindi effettuare un lavaggio a vuoto (a temperatura ambiente). Risciacquare prima di riprendere il normale utilizzo.

PSINCROSTANTE

**PUÒ essere adoperato anche per altri scopi, oltre a quelli sopra citati. In genere, il prodotto è applicabile in tutti i casi ove si voglia rimuovere incrostazioni calcaree da materiali resistenti agli acidi. Non adoperare il prodotto su metalli dolci (Alluminio, Ferro, Zinco... ecc.). Nel dubbio che il materiale da trattare possa essere sensibile all'azione degli acidi, eseguire una prova preliminare adoperando poche gocce di una soluzione diluita 1:3 su una parte nascosta della superficie.

Solo un confronto con i nostri tecnici garantisce la definizione delle migliori condizioni di applicazione del prodotto. Si invita a prendere contatto con il personale tecnico prima dell'utilizzo del prodotto.

CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO E DI PROCESSO

Il processo di produzione è stato sviluppato e seguito in conformità alle norme UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 14001.

STOCCAGGIO E SMALTIMENTO DELL'IMBALLAGGIO

Tenere i contenitori chiusi. Il prodotto va mantenuto in locali freschi, lontano da fonti di calore. Le temperature negli ambienti di stoccaggio devono essere comprese tra 5 e 30 °C.

Per lo smaltimento del contenitore consultare la sezione 13 della scheda di sicurezza.

CONFEZIONI

5 - 10 - 25 Kg