

Z353150

**DISINCROSTANTE ACIDO DESCALER PLUS**

Tanica 25 kg

Il DISINCROSTANTE ACIDO DESCALER PLUS Datacol è il prodotto ideale per disincrostare dal cemento e dalle corrosioni, tutte le attrezzature di ferro dei cantieri edili, ottimo per la pulizia dai residui di cemento, di calce e di stucco, dai pavimenti in: COTTO, PORFIDO, GRANITI, GRES PORCELLANATO.

Eccezionale per la disincrostazione delle caldaie ed impianti in cui si abbia circolazione d'acqua.

La sua principale caratteristica è che pur essendo un prodotto molto acido, non corrode i metalli trattati grazie ad inibitori di corrosione presenti nel prodotto.

**Specifico per la pulizia delle betoniere.****Caratteristiche e vantaggi:**

- Formulazione collaudata;
- SUPERCONCENTRATO;
- L'unico prodotto in grado di sciogliere il cemento senza intaccare l'attrezzatura;
- Formulato con materie prime selezionate;
- Agisce staticamente;
- Ideale per la pulizia dei pavimenti esterni dopo la posa (cotto-porfido-ecc.);
- E' attivo anche a basse temperature e non necessita di preriscaldamento;
- Non corrode i materiali trattati grazie agli inibitori di corrosione presenti nella miscela;
- Non infiammabile.

**Uso e diluizioni:**

Per la pulizia di pavimenti esterni: diluire dal 5% al 10% in acqua.

Per disincrostare i circuiti chiusi: diluire dal 5% al 10%.

Per tutti gli altri usi diluire sempre il prodotto in percentuale dal 20% al 60% a seconda della forza pulente che si vuole ottenere.

Immergere il materiale da trattare fino a disincrostazione avvenuta. Successivamente risciacquare bene l'oggetto trattato con acqua facendo attenzione agli schizzi.

Per la disincrostazione dei circuiti chiusi, togliere l'acqua in circolo, introdurre la soluzione con la diluizione consigliata e far circolare mantenendo il PH sotto il valore 2 con innesti graduali di prodotto. Successivamente risciacquare molto bene l'impianto prima di rimmetterlo in uso.

**Avvertenze:**

Il prodotto va sempre diluito dal 20% al 60% in acqua, avendo l'accortezza di aggiungere il Descaler all'acqua e non il contrario.

Utilizzare sempre occhiali, guanti ed indumenti protettivi.

