

# DISOXI

## Acido inibito ad alta concentrazione

### DESCRIZIONE E DESTINAZIONE PRODOTTO:

E' un composto di acidi classificati forti, inibiti e di sostanze sinergiche in base acquosa.

Altamente concentrato, agisce come un energico disincrostante ed è in grado di eliminare le più difficili incrostazioni di calcare e cemento.

La sua destinazione è soprattutto il settore edile, dove frequentemente c'è necessità di asportare macchie di cemento impastato sul pavimento.

**DISOXI** è adatto anche a rimuovere macchie di ruggine, efflorescenze bianche da pavimenti, disincrostare serpentine (no rame e alluminio).

Offre un intervento drastico a chi vuol agire velocemente tuttavia i tempi di contatto prolungati possono danneggiare le superfici; prestare la massima attenzione quando si utilizza il prodotto in locali chiusi, poiché eventuali arredi in metallo si possono danneggiare ( si consiglia di tenere areato l'ambiente durante e dopo l'utilizzo

### DILUIZIONE ED IMPIEGO :

Nella norma si raccomanda una diluizione che oscilla tra il 10 e il 15% (1-1.5 litri per 10 litri d'acqua) e aumentare o ridurre a seconda della necessità.

Preparare la soluzione in un secchio. Si consiglia il lavaggio con monospazzola.

La soluzione agisce rapidamente.

Prima dell'utilizzo, per verificare la resistenza alla corrosione della superficie, occorre effettuare una prova tampone in un punto nascosto della medesima.

Per i lavaggi in verticale, si raccomanda di distribuire il prodotto dal basso verso l'alto per evitare le colature della soluzione acida.

Il risciacquo finale deve , al contrario, avvenire dall'alto verso il basso molto abbondante.

Attenzione: il prodotto non deve essere miscelato con altri detergenti poiché la reazione chimica potrebbe sviluppare vapori nocivi.

**Alca Chemical S.r.l. a Socio Unico**

Strada Carpice, 10/B  
10024 Moncalieri (Torino)  
Tel: +39 011 646663  
E-mail: [info@alcachemical.net](mailto:info@alcachemical.net)

<b>DATI TECNICI:</b>	stato fisico:	liquido
	colore:	incolore
	odore:	pungente
	sostanza attiva:	23%
	ph:	<1
	peso specifico:	1,100
	infiammabilita':	>61° C

**AVVERTENZA:** PERICOLO



**Fraasi di rischio:**

H314 provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

Se si utilizza il prodotto in presenza di polveri di alluminio o leghe leggere, si consiglia di impiegare un'aspiraliquidi dotata di sistema antideflagrante. In ogni caso occorre tenere pulito il serbatoio.

**CONFEZIONAMENTO E TRASPORTO**

3 kg. (C3 x 4 Pz) Il prodotto (conf. In taniche da 3 Kg.) non comporta alcun obbligo previsto dalla normativa ADR, pertanto non ci sono limiti di quantità trasportabili, diciture particolari per il DDT e patentini per gli autisti.

Rev. dic. 2018

**Alca Chemical S.r.l. a Socio Unico**

Strada Carpice, 10/B  
10024 Moncalieri (Torino)  
Tel: +39 011 646663  
E-mail: [info@alcachemical.net](mailto:info@alcachemical.net)