

# DISSOL

## Disgorgante a base acida



### DESCRIZIONE:

Disotturante per water e lavandini, scarichi industriali.

Gruppo di appartenenza: Detergenti acidi.

Composizione: Acidi inorganici tra i quali predomina acido solforico, inibitori di corrosione, tamponanti, coloranti, tensioattivi.

Confezione: Plastica ad alta densità, in bottiglie da 1 lt.

### MODO D'USO:

Rimuovere l'eccesso di acqua dallo scarico. Versare DISSOL lentamente servendosi di un imbuto e guanti. Lasciare agire per almeno 5 minuti. Aggiungere lentamente poca acqua fredda, indi far scorrere abbondantemente acqua.

### DOSI CONSIGLIATE:

- LAVANDINI 1/6 del flacone
- WC da 1/4 a 1/2 del flacone

Usare DISSOL come prevenzione periodica con metà delle dosi indicate.

### PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE:

Stato fisico

liquido

Odore

inodore

Colore

rosso ambrato

Viscosità

fluido-oleoso

Densità

1,8 g/ml

Infiammabilità

nessuna

Indicazione di pH

nettamente acido

Miscibilità e solubilità in acqua

completa con reazione esotermica

Azione particolare o indesiderata su altri materiali:

Estremamente corrosivo per sostanze organiche

### ECOLOGIA:

- Sostanze chimiche da tener presente nel trattamento delle acque di scarico (rif. legge n. 319 del 10.05.76 e seguenti): contiene sostanze acide. Scaricabile nelle condizioni d'uso. Cioè previa diluizione.
- Notizie sul recupero degli esausti e loro eliminazione: l'utilizzo del prodotto non dà luogo ad esausti che comunque, previa diluizione possono essere normalmente scaricati. I contenitori vanno svuotati bene e sciacquati prima di essere messi come residui di materiale plastico.

### SOSTANZE PERICOLOSE / TOSSICHE CONTENUTE: (Rif. D.M. 3.12.86)

Acido solforico, fortemente corrosivo per le sostanze organiche.

### NORME DI LEGGE:

- Posizione rispetto alla legge sulla "biodegradabilità" (legge n. 125 del 03.03.71 e seguenti): contiene tensioattivi biodegradabili a norma di legge. Posizione rispetto alla legge 5 Maggio 1963 n. 246 e segg. su limitazione all'impiego di benzolo o suoi omologhi nelle attività lavorative: la legge non è applicabile al prodotto in oggetto.
- Posizione rispetto al DPR 19.03.56 n. 303 nell'art. 33 (igiene del lavoro): l'uso del prodotto non richiede visita medica stante anche l'uso saltuario.
- Contrassegni a norma di legge (rif. D.M. 12.12.77): segnale di corrosivo e di tossico. Prodotto estremamente caustico ed aggressivo. Massima cautela nell'uso. Tenere lontano dalla portata dei bambini.



**PRECAUZIONE PER L'IMMAGAZZINAGGIO E LO STOCCAGGIO:**

Tenere in contenitori chiusi e lontano dalla portata abituale.

**PRECAUZIONI PER L'USO:**

- Precauzioni in condizioni d'uso normali: usare molta attenzione nel versare il prodotto. Non aggiungere acqua al prodotto.
- Equipaggiamento personale dell'utilizzatore: indispensabile l'uso di guanti ed occhiali.

**N.B.** Non utilizzare DISSOL a contatto con policarbonato, parti cromate e materiali in resina. In caso di errati o prolungati tempi di contatto con gli acciai, il prodotto può creare un effetto di annerimento.

**COMPORTEMENTI E RIMEDI:**

- In caso di rottura dei recipienti o di fuoriuscita: raccogliere con segatura o sabbia. Neutralizzare i residui con calce o bicarbonato. Lavare con acqua solo gli ultimi residui con attenzione.
- In caso di aspirazione dei fumi o vapori: respirare liberamente all'aperto.
- In caso di contatto prolungato con la cute: lavare abbondantemente con acqua saponosa e soluzione di bicarbonato. Applicare una specifica pomata emolliente per scottature. Consultare un medico segnalando bruciate di acidi oleosi.
- In caso di schizzi negli occhi: lavare abbondantemente con acqua. Applicare una pomata oftalmica. Consultare immediatamente un medico.
- In caso di ingestione: il prodotto è tossico. La sua ingestione è estremamente pericolosa, consultare un medico segnalando ingestione di sostanze fortemente acide per acido solforico.

**COMMENTI:**

Prodotto ad uso professionale. Usare con estrema cautela soprattutto versandolo lentamente e con attenzione, nei condotti da sturare usando guanti ed occhiali. A contatto con l'acqua da reazione esotermica con tendenza a surriscaldare e schizzare. Il prodotto è da considerarsi estremamente corrosivo per la pelle.

Le informazioni riportate sono redatte al meglio delle nostre attuali conoscenze tenendo presente le leggi vigenti, le normative CEE e le informazioni di categoria. Il loro carattere è però "informativo" e non costituisce in alcun modo garanzia o responsabilità.

Data ultimo aggiornamento: 30.01.2023

