



# SP010

## DISGORGANTE LIQUIDO

**USO PROFESSIONALE**

### CARATTERISTICHE:

Disgorgante liquido a base di acido solforico (conc. oltre 90%) per la manutenzione di scarichi di acque chiare e scure (bagni e cucine). Rimuove con sicurezza dalle pareti incrostate dei tubi di scarico, le aderenze di grassi, saponi, residui organici, scaglie e depositi calcarei, ripristinando gradualmente il diametro originale dei tubi stessi. La reazione controllata riduce il pericolo di reazioni improvvise, di incidenti all'operatore e di danni all'impianto di scarico. Estremamente efficace sulla materia organica, il prodotto non intacca le tubazioni ed i sanitari. Formulato FORTEMENTE CORROSIVO, da utilizzare con opportune precauzioni e protezioni per l'operatore.

### SUPERFICI DI APPLICAZIONE:

Piccoli scarichi in genere, lavandini, WC, docce, bidet etc.

### INCOMPATIBILITA':

Alluminio, ferro, ghisa, marmo, lamiera zincata, cromature, sughero e superfici molli, composti organici.

### CONSIGLI:

Non miscelare con altri prodotti in modo particolare con prodotti contenenti sodio ipoclorito o base cloro. Prodotto da usarsi solo per gli scopi descritti. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia con appositi dispositivi di protezione individuale. Non travasare assolutamente il prodotto dalla confezione originale.

### MODALITA' DI IMPIEGO:

Rimuovere l'acqua in eccesso da lavandini, scarichi e gabinetti; versare lentamente la quantità consigliata di disotturante, lasciare agire per qualche minuto ed aggiungere una tazza di acqua fredda. Trascorsi 10 minuti lasciare scorrere acqua fredda. Ripetere se necessario.

DOSAGGI: visto le varie dimensioni degli scarichi e le diversità delle condizioni in cui gli stessi si trovano, le seguenti dosi hanno un valore puramente indicativo:

- Lavandini, bidet e piccoli scarichi in genere: 125 ml
- Docce e scarichi di pavimenti: 250 ml
- WC: 500 ml

NON UTILIZZARE SU SUPERFICI IN MARMO. NON UTILIZZARE SU RUBINETTERIE E CROMATURE.

NON TRAVASARE ASSOLUTAMENTE IL PRODOTTO DALLA CONFEZIONE ORIGINALE.

CONTIENE ACIDO SOLFORICO OLTRE IL 90%. E' MOLTO IMPORTANTE VERSARE SEMPRE IL PRODOTTO IN ACQUA E MAI L'ACQUA NEL PRODOTTO ONDE EVITARE SCHIZZI DI PRODOTTO VERSO L'OPERATORE.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPETTO FISICO:	liquido oleoso di colore rosso
ATTIVO TOTALE:	96,0 ± 4,0
pH Sol 1%:	fortemente acido <1
PESO SPECIFICO:	1,79 -1,89

### COMPOSIZIONE CHIMICA:

Contiene acido solforico: 94% - 98%



### AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO:

<b>H314</b>	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
<b>H317</b>	Può provocare una reazione allergica cutanea.
<b>P260</b>	Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.
<b>P264</b>	Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
<b>P280</b>	Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.
<b>P301+P330+P331</b>	IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
<b>P303+P361+P353</b>	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
<b>P305+P351+P338</b>	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
<b>P310</b>	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . .
<b>P362+P364</b>	Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Distribuito da:

Green Qube Srl – Via Cupa Sant'Aniello, 140 80146 Napoli Telefono: 393 8228415 e-mail: laboratorio@greenqube.it