



# Sweeping

## Disgorgante extra forte Non danneggia le tubature

### Categoria:

- Disgorganti

### Applicazioni:

- Libera le tubature otturate

### Punti di Forza:

- Estremamente efficace
- Uso universale

### Applicazioni

Sweeping libera le tubature otturate da depositi inerti ed organici, da stracci, carte, assorbenti igienici, calcare, grasso, saponi, ecc. Agisce in pochi minuti, penetrando attraverso l'acqua stagnante, fino a raggiungere la parte ingorgata, senza danneggiare le tubature.

**ATTENZIONE:** Sweeping è un prodotto molto attivo a base di acido solforico e quindi deve essere utilizzato con cautela, seguendo le indicazioni di prudenza indicate nelle avvertenze.

Non versare acqua sul prodotto. Non usare con ventose e non miscelare con altri prodotti chimici. Non usare dopo aver impiegato disgorganti a base di soda caustica, sia liquida che in scaglie, ipoclorito di sodio (candeggina) e altri agenti ossidanti, possono verificarsi reazioni pericolose (emissione di gas irritanti). Non chinarsi mai sopra lo scarico mentre il prodotto agisce. Se è presente molta acqua stagnante, eliminarne l'eccesso prima dell'utilizzo. Il prodotto può danneggiare superfici zincate, cromate, verniciate, in acciaio e alluminio.

### Campi d'Impiego

- Idraulici professionisti

### Modo d'Uso

Per lavandini, docce, bidet e vasche da bagno versare lentamente un quarto di bottiglia di prodotto direttamente nello scarico, facendo attenzione che non vada a contatto diretto con i sanitari, ed attendere 10 minuti circa.

Per WC, utilizzare da metà a 3/4 di flacone ed attendere circa 20 minuti. Per scarichi industriali, versare lentamente metà flacone ed attendere circa 30 minuti. Per fognature versare lentamente uno o più flaconi ed attendere circa 30 minuti. Per grandi scarichi è disponibile la confezione da Kg. 25. In tutti i casi, una volta trascorso il tempo necessario, fare scorrere acqua abbondantemente.

Prodotto per uso professionale. Si declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto.