



## DISGORGANTE EFFERVESCENTE IN POLVERE

### DESCRIZIONE

Miscela di alcalini e acceleranti, in grado di liberare blocchi e ingorghi anche importanti. SICURO per le tubazioni in plastica approvati, PVC, etc. Può danneggiare oggetti anodizzati, alluminio, ceramiche fini, cristalli. Può scolorire la griglia dei lavelli; se si deve utilizzare in lavelli con griglia, la polvere deve essere rapidamente risciacquata nello scarico al fine di evitare lo scolorimento. Scioglie grassi, residui saponosi, residui animali e vegetali, capelli, etc.

- **FORTE AZIONE DISGORGANTE**
- **SCONGELA TUBI DI SCARICO CONGELATI**

### MODO D'USO



- Versare acqua calda nello scarico da trattare e inserire 100-150gr di MELT STRONG.
  - Lasciare agire 15-30 minuti.
  - Versare abbondante acqua calda (meglio se bollente) nello scarico.
  - Consigli: 1. Aerare l'ambiente prima di utilizzare il prodotto. 2. Si consiglia di coprire la "bocca" dello scarico (è sufficiente uno straccio) al fine di evitare la fuoriuscita dei fumi di disgregazione. 3. Evitare l'inalazione dei fumi di reazione quando il prodotto sta agendo a contatto con l'acqua. 4. Evitare l'uso di fiamme libere e il fumo. 5. In alcune situazioni potrebbe essere necessario ripetere l'operazione una seconda volta; in tal caso attendere 15 minuti prima di ripetere l'operazione.
- Confezione: Barattolo da 600gr.

### PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

#### Proprietà

#### Valore

Aspetto	Micro granuli di colore bianco
Odore	Caratteristico
pH (in soluzione acquosa)	14.0
Densità relativa	1,18 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità in acqua	Solubile

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.

Stabilimento di produzione  
FARMICOL SPA

Corso Europa, 85-91 - 20020 Solaro (MI) Italy  
info@farmicol.com - +39 02 84505



Worldwide Distributor  
MAF CHEMICAL SA

Corso San Gottardo, 54 - 6830  
Chiasso (CH) export@maf-sa