

# TECHNICAL DATA SHEET

document review 2022

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.



# MELT STRONG

## DISGORGANTE EFFERVESCENTE IN POLVERE

Miscela di alcalini e acceleranti, in grado di liberare blocchi e ingorghi anche importanti. **SICURO** per le tubazioni in plastica approvate, 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.



### DATI TECNICI

Aspetto :	Microgranuli/Scaglie
Colore :	Bianco
Odore:	Caratteristico
Densità relativa :	1,180 kg/lit
pH:	14,0
Solubilità:	Solubile in acqua
Formati disponibili:	600gr in barattolo
Durata in magazzino:	24 mesi in imballo integro

### IMPORTANTE

Attenersi rigorosamente alle istruzioni e alle avvertenze riportate in etichetta prodotto.

### CONSIGLI

1. Aerare l'ambiente prima di utilizzare il prodotto.
2. Coprire la "bocca" dello scarico con uno "straccio" al fine di evitare la fuoriuscita dei fumi.
3. Evitare l'inalazione dei fumi di reazione con l'acqua.
4. Evitare l'uso di fiamme libere e il fumo.

cod. : 1YC001 ean: 8020089990193

### INFORMAZIONI E PERFORMANCE



LIBERA  
I BLOCCHI



ELIMINA  
I CATTIVI ODORI



MANTIENE PULITE  
LE TUBATURE



SCONGELA  
LE TUBATURE

### FORTE AZIONE DISGORGANTE

E' fra i più potenti ed efficaci disgorganti (non acidi) in commercio.

### SCONGELA LE TUBAZIONI

Grazie al calore sviluppato, riesce a scongelare tubazioni congelate dal freddo.

### UTILIZZO

- ▶ Versare acqua molto calda nello scarico da trattare e inserire **100-150gr.** di **MELT STRONG**.
- ▶ Lasciare agire per **15-30** minuti.
- ▶ Versare abbondante acqua calda (meglio se bollente) nello scarico.

IN CASI PARTICOLARI POTREBBE ESSERE NECESSARIO RIPETERE UNA SECONDA VOLTA L'OPERAZIONE. IN TAL CASO ATTENDERE 15 MINUTI PRIMA DI RIPETERE L'INTERVENTO.