

## STURASVELT

*Disgorgante liquido*

### Caratteristiche tecniche

**STURASVELT** trova impiego in tutti i casi in cui si renda necessario l'utilizzo di un prodotto sgorgante per tubi. Grazie alla sua matrice acida, è in grado di disgregare diversi materiali come carta, capelli, grassi e quant'altro possa essere la causa dell'ingorgo impedendo quindi il normale deflusso dell'acqua. **STURASVELT** è anche consigliato come materiale da manutenzione preventiva.

### Modalità di utilizzo

Versare molto lentamente **STURASVELT** nel condotto dopo avere eliminato l'acqua stagnante nel vaso. Lasciare agire 5-10 minuti, quindi far scorrere abbondante acqua.

### Applicazione

Applicare **STURASVELT** puro.

### Consumo

Il consumo di **STURASVELT** è variabile a seconda della modalità di impiego e dell'applicazione d'uso necessaria.

### Avvertenze

Proteggere le parti cromate o metalliche: la matrice acida del prodotto potrebbe intaccarle.

Il prodotto miscelato con acqua sviluppa intenso calore.

Diluire i residui con molta acqua.

Non immettere acqua nel flacone.

Non respirare i vapori.

Aprire con cautela.

In caso di contatto lavare immediatamente con abbondante acqua e consultare eventualmente un medico.

Il prodotto può intaccare alcuni acciai e le cromature alterate dal tempo.

Non usare in concomitanza con altri prodotti per la pulizia o ventose.

Utilizzare il prodotto seguendo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione nell'ambiente.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti, occhiali di protezione, ecc.).

Conservare il prodotto al coperto negli imballi originali chiusi e lontani da intemperie, gelo e fonti di calore.

Non disperdere nell'ambiente: seguire le normative locali per lo smaltimento.

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'uso.

### Imballi

Cartoni 12 pz

1L (1,85Kg)

Codice a barre: 80-20709-000813

### Caratteristiche chimico-fisiche

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Stato fisico     | Liquido             |
| Colore           | Blu                 |
| Odore            | Debolmente pungente |
| Densità (T=20°C) | 1,80-1,85 Kg/L      |
| pH               | <1                  |

Codice scheda tecnica: 3422-Revisione 01 dello 01/10/2025

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695  
www.multichimica.it • mailbox@multichimica.it



Le informazioni sono, per quanto ci risulta, esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.