



STURAMI

Disotturante rapido e professionale

1. Descrizione

STURAMI libera ogni tipo di occlusione e di intasamento generati da materiali organici in sifoni e tubazioni di docce, lavabi, etc.

2. Modalità d'uso

Versare lentamente da 1/4 di litro a 1 litro di **STURAMI** nella condotta otturata o da pulire servendosi di un imbuto. Lasciare agire per alcuni minuti e, con molta cautela, aggiungere circa 1/4 di litro di acqua.

Attendere almeno 10 minuti quindi far scorrere l'acqua abbondantemente.

3. Precauzioni d'uso

Usare **STURAMI** con estrema cautela so-

prattutto versandolo lentamente e con attenzione nei condotti da sturare usando sempre guanti e occhiali. A contatto con l'acqua da reazione esotermica con tendenza a surriscaldare e schizzare. Il prodotto è da considerarsi estremamente corrosivo per la pelle.

Attenzione è a base di acidi forti: non utilizzarlo insieme a disotturanti di natura alcalina. Leggere sempre la scheda di sicurezza.

4. Commenti

STURAMI è un prodotto ad uso professionale. Le informazioni riportate sono redatte al meglio delle nostre attuali conoscenze tenendo presente le leggi vigenti, le normative CEE e le informa-

zioni di categoria. Il loro carattere è però "informativo" e non costituisce in alcun modo garanzia o responsabilità.

5. Contenitori adatti

Fusti in HDPE (polietilene alta densità).

6. Contenitori da evitare

Alcali. Materiali soggetti a corrosione. Il contatto del prodotto con acciaio può provocare ossidazione dell'acciaio e formazione di macchie. Materiali in resina e policarbonati.

7. Stoccaggio

Stoccare in luoghi asciutti e a temperatura ambiente. Teme il calore, l'irraggiamento solare ed il gelo.

Dati Tecnici:

Codice	Articolo	Aspetto	Odore	Colore	Viscosità	Indicazioni di pH	Conc Acido Solforico	Densità relativa	Conf. pezzi
800.800.001	Sturami 1 L	Limpido	Pungente	Blu	circa 20 mPa.s	> 1	95-99%	1,84 gr/cm ³	6



FIMI S.p.A.

Via delle Industrie, 6 - 26010 Izano (CR)
Tel. 0373 780193 - Fax 0373 244184
info@fimi.net - www.idrocsmotek.net

