



SCHEDA TECNICA

Rev. 07

Regolamento (UE) 2020/878



DISGORGANTE ALCALINO

Marraccini Chimica Biagio & Figli S.R.L

DESCRIZIONE:

DISOTTURANTE PER SCARICHI - prodotto per la pulizia degli scarichi

DESTINAZIONE D'USO:

Il Disgorgante Alcalino è indicato per liberare le tubature otturate da depositi organici e inerti (residui di grasso, saponi) e da incrostazioni calcaree, capelli, carta, assorbenti igienici, stracci, sigarette, ecc.

Nel caso di scarichi parzialmente otturati versare una o due dosi di prodotto nello scarico, anche in presenza di acqua stagnante ed attendere circa 2 ore prima di far scorrere l'acqua, possibilmente calda ma non bollente. Per scarichi completamente otturati versare circa metà del contenuto del flacone ed attendere 3-4 ore prima di far scorrere l'acqua. Nei casi più difficili ripetere l'operazione, aggiungendo una o due dosi. Attendere almeno 30 minuti tra un trattamento e l'altro, avendo cura di far scorrere l'acqua dopo ogni operazione. Non sostare in prossimità dello scarico durante l'attesa: la reazione può sviluppare calore. Richiudere accuratamente il flacone dopo l'uso.

Consultare SDS prima di utilizzare il prodotto.

FORMATI DISPONIBILI:

- 1 [L]

CONDIZIONI PER LO STOCCAGGIO SICURO:

Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini. Trattandosi di preparato chimico, visto la natura del contenuto ed il packaging combinato flacone-cartone, suggeriamo stoccaggi in luogo fresco riparato dalla luce diretta del sole, per periodi di tempo non superiori ai 12 mesi. I suggerimenti per l'impiego e utilizzazione del prodotto vengono forniti secondo le nostre attuali e migliori conoscenze, sono tuttavia privi di valore vincolante. Ogni utilizzatore è personalmente responsabile per quanto riguarda l'osservanza delle disposizioni di legge. **NOTA IMPORTANTE:** La ditta Marraccini Biagio & Figli srl si riserva, qualora lo ritenesse necessario, la facoltà di apportare modifiche al prodotto anche sostanziali, senza darne alcun preavviso.

Le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle nostre conoscenze. Consultare la **Scheda Dati di Sicurezza (SDS)** completa prima dell'uso per ulteriori dettagli su tossicità, primo soccorso e misure antincendio. Il prodotto è classificato come CORROSIVO ai sensi del Regolamento CLP.

Incompatibile con: acidi forti, ammoniaca, zinco, piombo, alluminio, acqua, liquidi infiammabili. Metalli, Agenti ossidanti, Acidi, Alluminio, altri metalli leggeri e loro leghe.

Marraccini Chimica Biagio & Figli S.R.L

Via degli Stipeti 24/26- Coselli Capannori (LU)

Tel e Fax : 0583 982025



SCHEMA TECNICA

Regolamento (UE) 2020/878

Rev. 07

CARATTERISTICHE TECNICHE :

Stato Fisico	Liquido
Colore	Rosa
Odore	Inavvertibile
Punto di fusione o di congelamento	8 °C
Punto di ebollizione iniziale	>100 °C
Intervallo di ebollizione	117-147 °C
Punto di infiammabilità	> 60 °C
pH	13-14
Densità e/o Densità relativa	1,307-1,331 kg/l

Marraccini Chimica Biagio & Figli S.R.L

Via degli Stipeti 24/26- Coselli Capannori (LU)

Tel e Fax : 0583 982025