



SCHEDA TECNICA

S.A.I. Società Alcolli Industriali S.P.A. Via Tolarolo 9, Roccabianca (PARMA)

ST 0301521

Rev. 04 del 28-10-20

Aggiornamento

28/10/2020

DISGORGANTE LIQUIDO ALCALINO "SAI" 1L

DESCRIZIONE PRODOTTO :

Disgorgante liquido alcalino.

FORMULAZIONE e CARATTERISTICHE

Composizione:

Miscela a base di idrossido di sodio 28-30%

Aspetto: Liquido denso

Colore: rosa

Odore: di soda

PH: 13-14

Densità: 1,3-1,33 kg/L

CARATTERISTICHE COMMERCIALI

Codice SAI 0301521

Variante 12

Formato 1L

Codice EAN 8033196790709

ITF: 18033196790706

Marchio : SAI

Identificazione lotto : codice numerico + ora

IMBALLO PRIMARIO / FLACONE

Descrizione : flacone con manico

Dimensioni (diam. x h) mm : 83,5 x 282

Peso flacone vuoto (g) : 53 +/- 2

Peso packaging completo (g) : 1380 (+ 1,5%)

IMBALLO PRIMARIO/TAPPO

Materiale : Plastica HDPE BLU

Dimensioni (diam.x h): 32 x 21,6

Tipo tappo : salva bimbo *

Peso (g) : 7 g

* IMBALLAGGI A PROVA DI BAMBINO secondo standard UNI EN ISO 8317:2016

IMBALLO PRIMARIO / ETICHETTA

Materiale : Carta patinata

Dimensioni (LxH) mm: ft 101x188 rt 93 x 134

Peso (g) :
Fronte + retro

IMBALLO SECONDARIO

Descrizione : Cartone

Dimensioni (LxPxH) mm: 340 x 259 x 292

Pz. Flacons x imballo : 12

Peso imballo vuoto (g) : -

Peso imballo completo (Kg) 16,90

PALLETIZZAZIONE

Tipo PALLET : EPAL

N° imballi x strato : 10

Numero strati : 5

Totale imballi : 50

Peso Pallet vuoto : Kg 19

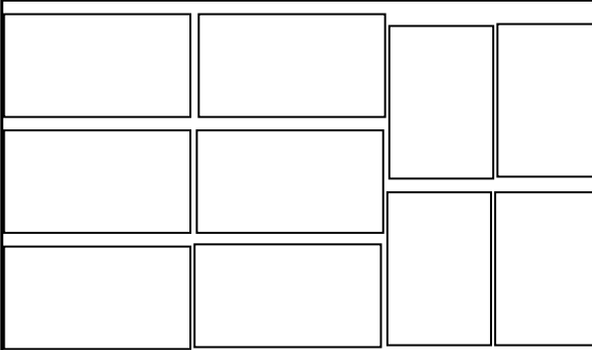
Peso Pallet completo : Kg 865

Altezza Pallet vuoto : cm 15

Altezza Pallet completo : cm 166

Volume pallet (m3) : 1,59

DISPOSIZIONE SU PALLET



CONTRAPPOSTO AD OGNI STRATO

**Descrizione del prodotto,
destinazione d'uso, modalità
d'impiego e composizione**

DISGORGANTE LIQUIDO ALCALINO

DISGORGANTE LIQUIDO ALCALINO

CONTIENE: IDROSSIDO DI SODIO

DISGORGANTE liquido con formula alcalina per liberare le tubature e pulire gli scarichi. Indicato per eliminare i depositi organici ed inerti, come grasso e saponi, le incrostazioni calcaree, capelli, carta. Dissolve gli ingorghi velocemente, senza danneggiare le tubature.

ATTENZIONE: TAPPO DI SICUREZZA Manipolare ed aprire con cautela. Per aprire tenere la bottiglia in posizione verticale e premere con forza il tappo verso il basso svitando contemporaneamente.

CONSERVARE IL FLACONE IN POSIZIONE VERTICALE.

TRASPORTARE VERTICALMENTE IN BUSTA CHIUSA.



SCHEDA TECNICA

S.A.I. Società Alcolli Industriali S.P.A. Via Tolarolo 9, Roccabianca (PARMA)

ST 0301521

Rev. 04 del 28-10-20

Aggiornamento

28/10/2020

DISGORGANTE LIQUIDO ALCALINO "SAI" 1L

DOSAGGI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Un flacone di DISGORGANTE LIQUIDO ALCALINO contiene 6 dosi. Nel caso di scarichi parzialmente otturati, versare una o due dosi di prodotto nello scarico, anche in presenza di acqua stagnante e attendere circa 2 ore prima di far scorrere l'acqua, possibilmente acqua 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 USARE CON VENTOSA.** Nel caso di otturazioni in scarichi di piccole dimensioni, dimezzare la dose d'uso.

ATTENZIONE: NON SOSTARE IN PROSSIMITÀ DELLO SCARICO DURANTE L'ATTESA: LA REAZIONE PUÒ SVILUPPARE CALORE. RICHIUDERE ACCURATAMENTE IL FLACONE DOPO L'USO. EVITARE IL CONTATTO CON ACIDI E METALLI COME ALLUMINIO, STAGNO, PIOMBO E SUPERFICI DORATE. NON MISCHIARE CON ALTRI PRODOTTI BASE AMMONIACA E CANDEGGINA, E CON ACIDI. NEL CASO DI SUPERFICI SMALTATE, VASCHE IDROMASSAGGIO, SUPERFICI COLORATE, ASSICURARSI DELLA RESISTENZA DEI COLORI E DELLO SMALTO PROVANDO IL PRODOTTO IN UNA ZONA NASCOSTA.

Scheda di sicurezza: prevista con indicazioni di etichettatura

Denominazione commerciale in Scheda di sicurezza: DISGORGANTE LIQUIDO ALCALINO

