

TURBO SGORG

DISGORGANTE PER SCARICHI

- FORMULATO VISCOSO, RIDUCE IL RISCHIO DI FUORIUSCITA
- LIBERA TUBATURE OTTURATE DA RESIDUI ORGANICI ED INORGANICI
- AD ALTO PESO SPECIFICO, PENETRA L'ACQUA STAGNANTE

CAMPI D'APPLICAZIONE

Disgorgante liquido, studiato per liberare le tubature otturate da depositi organici, residui di grasso, saponi, incrostazioni calcaree, capelli, carta, assorbenti igienici, stracci, sigarette, ecc.

CARATTERISTICHE

Prodotto a base di sodio idrossido, ad elevato peso specifico, agisce immediatamente e rapidamente in profondità, penetrando attraverso l'acqua stagnante.
Formulato ad elevata concentrazione non corrode o danneggia superfici smaltate e tubature in PVC.

Prodotto leggermente viscoso, riduce il rischio di fuoriuscita durante l'apertura.
Idoneo per l'utilizzo in scarichi di WC, lavabi, sanitari, pozzetti e fosse biologiche.

DOSI CONSIGLIATE E MODALITA' D'USO

Si consiglia di utilizzare il prodotto come di seguito indicato:

Versare il prodotto direttamente nella tubazione a valle del sifone, aiutandosi con un imbuto

Scarichi otturati: versare metà del contenuto nello scarico otturato; lasciare agire per almeno 10 minuti.
Far scorrere acqua calda in abbondanza.
Se necessario ripetere l'operazione.

Manutenzione settimanale: versare un quarto di flacone per mantenere liberi gli scarichi e prevenire ingorghi e cattivi odori

Prima di procedere al risciacquo, assicurarsi che il prodotto sia completamente defluito all'interno delle tubature

Attenzione: *A contatto con l'acqua produce una forte reazione esotermica; aggiungere sempre all'acqua e mai viceversa*

| CONFEZIONI: | Confezioni standard | N° pezzi per cartone | N° cartoni / colli per pallet | N° pezzi per pallet |
|-------------|---------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------|
| | Flacone l 1 | 12 | 50 | 600 |

| DATI CHIMICO-FISICI: | Parametri | U.M. | Valore | Metodo d'analisi |
|---|---------------|--------------------|-------------|------------------|
| (i metodi analitici sono disponibili a richiesta) | Aspetto: | - | Liquido | Visivo |
| | Colore: | - | Giallo | Visivo |
| | Profumo: | - | Alcalino | Olfattivo |
| | pH (sol. 1%): | - | 12,1 ± 0,5 | Strumentale |
| | Densità: | Kg/dm ³ | 1,32 ± 0,05 | Per pesata |

| ETICHETTATURA | | |
|---------------------|---|---|
| Reg. (CE) 1272/2008 |  | H290: Può essere corrosivo per i metalli H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari |
| | PERICOLO | |

Note: Raccomandiamo per l'utilizzo, impiego, stoccaggio, ecc., di seguire le istruzioni in etichetta e scheda sicurezza. La presente Scheda Tecnica Prodotto annulla e sostituisce ogni versione precedentemente emessa.

Bettari Detergenti s.r.l.

Via Galileo Galilei n.2 - 25020 - Poncarale (BS)
Tel. 030-2540330 - Fax 030-2540332
info@bettari.it - www.bettari.it
Cap. Soc. € 210.000 int. vers. REA BS n° 284088
Reg. Impr. BS n°029-29243 - C.F./PIVA 01428790172