



STEX® GRANULI

DISGORGANTE IN GRANULI VELOCE ED EFFICACE



DESCRIZIONE PRODOTTO

Disgorgante in granuli veloce ed efficace

CAMPI DI APPLICAZIONE

Disgorgante in granuli veloce ed efficace per l'eliminazione di ostruzioni e cattivi odori causati, ad esempio, da capelli, sapone, olio, grasso e residui di cibo in tubi di drenaggio di lavelli, lavabi, docce e vasche da bagno, per bagni, cucine e servizi. Adatto anche per materiali sintetici (PVC, PVC-C, ABS, acrilico), smalto, porcellana e metalli (rame, acciaio inossidabile, cromo, ferro), ad eccezione dell'alluminio. Adatto anche per uso preventivo.

Non adatto per alluminio e zinco

PROPRIETÀ

- Prodotto in granuli estremamente efficace
- Risultati ultra veloci
- Facile da usare
- Non corrode PVC e metalli (ad eccezione dell'alluminio)
- Chiusura a prova di bambino

APPLICAZIONI

Modalità di utilizzo:

Rimuovere la maggiore quantità possibile di acqua dallo scarico. Per manutenzione preventiva, versare mezzo misurino di prodotto nello scarico e aggiungere un bicchiere d'acqua, facendo attenzione agli schizzi. Lasciare in posa alcuni minuti e poi risciacquare bene con acqua (preferibilmente calda). In caso di ostruzione versare un misurino di prodotto e due bicchieri d'acqua. Lasciare in posa alcuni minuti e poi risciacquare bene con acqua (preferibilmente calda). Quando l'acqua scorre bene, ripetere l'operazione con mezzo misurino di prodotto e un bicchiere d'acqua. Chiudere attentamente il contenitore immediatamente dopo l'uso.

Punti di attenzione: Garantire un'adeguata ventilazione quando si utilizza il prodotto. Durante l'uso ha luogo una rapida reazione effervescente, per cui la temperatura può salire considerevolmente fino a 100°C, in caso di rapporto di miscelazione 1:1 con acqua a 20°C. Fare attenzione agli schizzi! Chiudere attentamente il contenitore subito dopo l'uso

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica:	Granuli di idrossido di sodio (soda caustica) rivestiti con alluminio
Colore:	Bianco
Densità ca.:	2,1 g/cm ³
Valore pH ca.:	14

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservazione: Almeno 36 mesi dopo la produzione.

Chiudere attentamente il contenitore dopo l'uso e conservare in un luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.

Conservazione limitata dopo l'apertura..

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.