

# SOLARIS TURBO SGORG

## DISGORGANTE ALCALINO SUPERVELOCE SUPER FAST ALKALINE DRAIN UNCLOGGER

Libera tubature otturate da residui organici ed inorganici

Ad alto peso specifico, penetra l'acqua stagnante

Formulato leggermente viscoso, riduce il rischio di fuoriuscita

### 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 con formula potenziata a base di sodio idrossido e potassio idrossido, ad elevato peso specifico, agisce immediatamente.

Grazie alla nuova formula ad alto peso specifico, penetra ancor più rapidamente in profondità attraverso l'acqua stagnante.

Non corrode o danneggia superfici smaltate e tubature in PVC.

Prodotto leggermente viscoso, riduce il rischio di fuoriuscita durante l'apertura.

Il colore brunoastore riduce la somiglianza con i liquidi alimentari aumentando la sicurezza.

Idoneo per l'utilizzo in scarichi di WC, lavabi, sanitari, pozzetti e fosse biologiche.

### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

Si consiglia di utilizzare il prodotto come di seguito indicato:

Versare il prodotto direttamente nella tubazione, aiutandosi con un imbuto.

Scarichi otturati: versare metà del contenuto nello scarico otturato, meglio in assenza di acqua stagnante; lasciare agire 5-10 minuti.

Far scorrere acqua calda, ma non bollente, 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	lt 1	6	100	600

DATI CHIMICO-FISICI:	Parametri	U.M.	Valore	Metodo d'analisi
	Aspetto:	-	Liquido	Visivo
	Colore:	-	Ocra	Visivo
	Profumo:	-	Senza profumo	-
	pH (sol. 1%):	-	12,6 ± 0,5	Strumentale
	Alcalinità:	% NaOH	39,5 ± 1,0	Strumentale
Densità:	Kg/dm <sup>3</sup>	1,46 ± 0,05	Per pesata	

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

**Note:** Raccomandiamo per l'utilizzo, impiego, stoccaggio, ecc., di seguire le istruzioni in etichetta e/o 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./P.IVA 01428790172