



Lysoform Disgorgante Gel



Disgorgante in Gel: Scarichi e tubature sbloccate in 15 minuti!

Descrizione

Disgorgante da utilizzare sia in cucina che in bagno per la rapida ed efficace rimozione degli ingorghi di scarichi e tubature. Grazie alla sua speciale formula in gel agisce rapidamente e direttamente sull'ingorgo, penetra attraverso l'acqua stagnante ed elimina i cattivi odori. Non danneggia tubature e fosse settiche.

Caratteristiche

- Azione rapida
- Formulazione in Gel
- Applicazione Facile

Benefici

- Elimina gli ingorghi
- Aderisce alle tubature
- Non danneggia tubature e fosse settiche
- Elimina i cattivi odori
- Previene la formazione di altri depositi
- Utilizzo sicuro grazie all'impugnatura e al tappo di sicurezza
- Penetra in profondità superando l'acqua stagnante

Pro Formula

Un ambiente perfettamente pulito è fondamentale per la fidelizzazione del cliente.

Pro Formula by Diversey offre una gamma completa di prodotti per la pulizia professionale, abbinata ai marchi noti, che garantisce risultati di pulizia immediati ed eccellenti.

Un aiuto fondamentale per la gestione del tuo business

Lysoform Disgorgante Gel

Applicazione

Lysoform disgorgante gel è pensato per sciogliere gli ingorghi e mantenere gli scarichi di bagno e cucina sempre liberi e funzionanti. Non danneggia tubature e fosse settiche.

Modalità d'uso

- Versare lentamente 500 ml di prodotto direttamente nello scarico
- Lasciare agire per almeno 15 minuti. Per ingorghi difficili lasciare agire tutta la notte.
- Far scorrere acqua calda abbondantemente.

Per mantenere gli scarichi puliti utilizzare settimanalmente 150 ml di prodotto.

Aspetto	pH	Odore
Liquido giallo chiaro	> 12	Clorinato

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Prodotto	Confezione	Codice Articolo
Lysoform Disgorgante Gel	6 x 1L	100984094

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto consultare la scheda di sicurezza. Conservare nei contenitori originali chiusi evitando temperature estreme (gelo e caldo).

