



NUOVO SUPER LIFT disoccludente per scarichi

CARATTERISTICHE

NUOVO SUPER LIFT Disotturante chimico per scarichi raggiunge le occlusioni profonde e libera le tubature intasate da depositi di grassi, saponi, capelli, composti di cellulosa e incrostazioni. Si utilizza in lavandini, w.c., scolatoi di pavimenti, tubazioni di scarico in genere.

DESTINAZIONE D'USO

Disocclusione di scarichi e tubazioni.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

INDICAZIONI E PRECAUZIONI PER L'USO: Maneggiare il flacone con cura. Versare Nuovo Super Lift lentamente nello scarico, utilizzando, se possibile, un imbuto di plastica, avendo asportato l'eventuale eccesso d'acqua. Lasciare che il prodotto agisca almeno 2 ore e far scorrere, con cautela, abbondante acqua corrente. Ripetere l'operazione se necessario. Avvertenze: Nuovo Super Lift, durante la sua azione, non libera gas o fumi nocivi, ma è consigliabile operare mantenendosi con il viso arretrato ed usare guanti in gomma e occhiali di protezione. Non aggiungere altri prodotti a NUOVO SUPERLIFT. Richiudere bene il flacone subito dopo l'uso. Non utilizzare direttamente su: alluminio, metalli zincati, tropicalizzati, cromati e su magnesio. In questi casi, guidate il prodotto nello scarico con un imbuto, evitando che venga a contatto con tali superfici. Non usare su impianti deteriorati. Per i w.c. si consiglia di applicare l'imbuto ad un tubo di gomma da inserire fino a superare il collo d'oca e lasciare agire per almeno 4 ore.

CODIFICA E IMBALLAGGIO

Scatola da 6 flaconi da 1 lt.

IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5 e + 30° C.

Le condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità, sono consultabili al paragrafo 7.2 della Scheda Dati di Sicurezza

BIODEGRADABILITA'

Non contiene tensioattivi.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico (gas, liquido, solido): Liquido limpido

Colore: giallo

Odore / profumo (descrizione qualitativa, se nota): inodore

pH: pH: > 13,5 Temperatura: 25° Metodo: Tal quale

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: > 105 °

Densità e/o densità relativa: 1,34 Kg/dm³ a 20° C.

CODICE

D544