

DRC

DISGORGANTE ACIDO RAPIDISSIMO

- Stura in maniera veloce ed efficace, in 3-5 minuti
- Peso specifico molto elevato
- Penetra attraverso i condotti di scarico
- Ripristina il normale flusso nei tubi di scarico
- Non danneggia tubi di scarico, impianti, ecc
- E' biodegradabile
- DRAIN CLEAN rimuove calcare, detersivi, grasso, capelli, composti di cellulosa, tamponi e altri residui organici
- Il prodotto non contiene sostanze per- e polifluoroalchiliche (PFAS) intenzionalmente aggiunte.



Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

DRAIN CLEAN

Informazioni Generali

DRAIN CLEAN è un prodotto biodegradabile che ripulisce e mantiene tutti i condotti bloccati, in maniera veloce ed efficiente senza danneggiare i tubi o gli impianti. Grazie al suo elevato peso specifico, DRAIN CLEAN penetra subito attraverso i condotti e ripristina il normale

flusso di scarico. Rimuove calcare, detersivi, grasso, capelli, composti di cellulosa, tamponi e altri residui organici. DRAIN CLEAN non danneggia superfici o tubi di plastica, gomma, ferro, acciaio, piombo o PVC. Da usare in tutte le situazioni nelle quali si verificano occlusioni.

Informazioni Tecniche

Stato fisico: liquido viscoso
 Colore: marrone scuro
 Odore: caratteristica
 pH (20 °C): < 1 (Metodo: ASTM E 70, Annotazione: Concentrazione: 20%)
 Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 300°C (ASTM D 1120)
 Densità (20 °C): 1,83 kg/L (ASTM D 1298)
 Solubilità in acqua (20 °C): lievemente solubile
 Peso specifico: 1,80
 Tempo di azione: 3-5 min
 Biodegradabilità: neutralizzato dopo 25 min

Concentrazione: 95% di acido solforico
 Chiusura: tappo, sicuro per bambini
 Attenzione: il prodotto può lasciare residui o causare danni su magnesio, acciaio inox e leghe dello zinco, acrilico/lana di vetro, ABS (Acrylic Butadien Styrol), PMMA (Polymetacrylat). Non versare direttamente, versare DRAIN CLEAN con l'aiuto di un apposito imbuto in plastica.
 Sicurezza: Non sporgersi sul tubo durante l'utilizzo del prodotto. Usare solo in luogo ben ventilato.
 Misure di sicurezza: consultare la scheda di sicurezza. SOLO PER USO INDUSTRIALE E COMMERCIALE!

Applicazioni ed Uso

- DRAIN CLEAN può essere usato in docce, vasche, urinatoi, lavandini, ecc. Eliminare l'acqua in eccesso dallo scarico e avere cura di utilizzare i guanti in PVC o lattice. Versare il prodotto lentamente nel tubo otturato ed aggiungere mezzo litro d'acqua dopo 30 secondi. Lasciare agire per 5 minuti. Dopo, far defluire abbondantemente acqua corrente fredda. Se necessario ripetere l'operazione. Utilizzare solo in aree ben ventilate.
- Non applicare mai se sono presenti altre sostanze chimiche. Non versare direttamente su parti in alluminio, lamiera zincata, magnesio e acrilici.
 Attenzione: in presenza di questi metalli versare Drain Clean con l'aiuto di un imbuto in plastica e di un tubo con guarnizione come il nostro articolo D492002.
- Dosaggio:
 Piccoli scarichi: dosaggio 250-500 ml / tempo di azione 2-3 minuti / Risciacquo con acqua corrente per 1-2 minuti
 Scarichi 3"-4": dosaggio 500-750 ml / tempo di azione 3-5 minuti / Risciacquo con acqua corrente per 3 minuti
 Scarichi 6"-8": dosaggio 750-1000 ml / tempo di azione 5-10 minuti / Risciacquo con acqua corrente per 5 minuti.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T492000	Drain Clean	750ml	vedi stampa + 36 mesi	PULITORI E SGRASSANTI

