



Diversey™



suma®

Drain

GTS Plus

Manutentore biologico per scarichi

Descrizione

Suma Drain GTS Plus è un prodotto biologico superconcentrato pronto all'uso indicato specificatamente per la manutenzione di trappole per grassi, scarichi, pozzetti e canaline di scarico.

Caratteristiche principali

Suma Drain GTS Plus è una formula altamente concentrata che contiene una miscela di specie microbiche con una elevata capacità di produrre enzimi come lipasi, cellulasi, proteasi, amilasi, che insieme sono in grado di degradare sporco grasso, acidi grassi a corta e lunga catena, proteine, lipidi e carboidrati nelle trappole per grassi, scarichi, pozzetti e canaline di scarico. Suma Drain GTS Plus è composto da una speciale miscela brevettata di colonie di microrganismi altamente attiva sugli acidi grassi a lunga catena che sono di difficile degradazione e causano i maggiori problemi agli scarichi. Suma Drain GTS Plus è specificatamente indicato per eliminare i cattivi odori che vengono normalmente prodotti dalle popolazioni batteriche. Questa esclusiva formulazione inibisce la normale produzione biologica di cattivi odori causati dai gas prodotti dalla decomposizione anaerobica delle sostanze organiche che vengono normalmente trattenute nelle trappole per grassi e negli scarichi. Suma Drain GTS Plus comprende un innovativo sistema inibitore che assicura un'ottima stabilità del prodotto e che, durante l'azione, funziona come stimolatore per la crescita dei microrganismi. Suma Drain GTS Plus non è dannoso per l'ambiente e non danneggia le condutture e le superfici delle trappole per grassi.

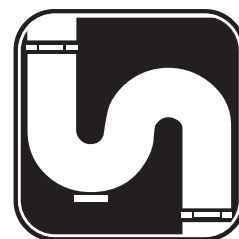
Benefici

- L'eccellente biodegradazione dei grassi mantiene gli scarichi liberi
- La notevole capacità di germinazione e di produzione di enzimi garantisce un'elevata attività su una grande varietà di sostanze organiche
- Elimina i cattivi odori da scarichi e trappole per grassi
- Risultati migliori in condizioni aerobiche e anaerobiche
- Formula molto concentrata che può essere dosata sia manualmente che con sistema di dosaggio automatico
- Non danneggia gli scarichi

Modalità d'uso

Mantenimento:

1. Dosare 300-700 ml di Suma Drain GTS al giorno nel sistema di scarico tramite il dosatore automatico Diversey. Il prodotto deve essere dosato preferibilmente a fine giornata dopo le operazioni di pulizia. Dosaggi consigliati in relazione alle dimensioni della trappola di grasso:
<500 L : dose 300-400 ml/giorno
500-1000 L: dose 400-600 ml/giorno
>1000 L: dose 700 ml/giorno



**Il dosaggio si riferisce all'uso in condizioni ottimali, le raccomandazioni possono variare, si prega di consultare il supporto tecnico di Diversey per i dosaggi raccomandati.*



GTS Plus

Per i migliori risultati si consiglia una dose di mantenimento di 1 - 2 ml/ giorno a pasto.

Primo trattamento iniziale:

1. Dosaggio iniziale: la dose iniziale deve essere versata direttamente a monte nel sistema di scarico. Dosare a mano 3L di Suma Drain GTS in 12L di acqua calda. Versare la soluzione in tutte le linee di scarico a pavimento presenti nella struttura. Ciò consentirà una riduzione degli odori entro 12-24 ore e fornirà una efficace carica iniziale.
2. Per i primi 7-10 giorni, dosare nel sistema di scarico 500-700 ml al giorno tramite apparecchiatura automatica Diversey. Dosare preferibilmente a fine giornata dopo le operazioni di pulizia.
3. Seguire le istruzioni per il mantenimento.

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: liquido bianco cremoso

pH (tal quale): 8,5

Peso specifico: 1,06

Conteggio dei batteri (spore): 1×10^8 CFU/ml

Batteri Gram-negativi: negativ

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

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza. Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme.

Compatibilità prodotto

Suma Drain GTS Plus è sicuro per i materiali utilizzati negli scarichi e nei pozzetti.