

Preparat pentru întreținerea sistemelor de canalizare

Descriere

Suma Drain GTS Plus este o formulă biologică concentrată, concepută pentru întreținerea preventivă a gurilor de scurgere, separatoarelor de grăsimi și tratamentul sistemelor de canalizare, prevenind formarea depunerilor și eliminând mirosurile neplăcute.

Proprietăți de bază

Suma Drain GTS Plus este o formulă concentrată, care conține un amestec brevetat de specii microbiene care descompun deșeurile organice precum grăsimea, acizii grași, proteinele, lipidele și carbohidrații. Utilizarea acestui produs reduce apariția mirosurilor neplăcute. Acesta degradează acizii grași cu lanț lung care sunt cunoscuți a fi persistenți în mediu, cauzând majoritatea problemelor de întreținere și tratament. Suma Drain GTS Plus este un produs ecologic care nu deteriorează țevile de canalizare și separatoarele și este compatibil cu sistemele de tratament al canalizărilor.

Avantaje

- Previne formarea depunerilor de grăsime în sistemele de canalizare
- Elimină mirosurile neplăcute din sistemul de canalizare
- Un produs natural, nepericulos, ecologic și sigur pentru utilizare
- Formulată special pentru gurile de scurgere și unitățile de producție a alimentelor

Instrucțiuni de utilizare

Întreținere:

1. Dozați zilnic 300-700 ml Suma Drain GTS prin sistemul de dozare automată Diversey în sistemul de canalizare/separatorul de grăsimi. De preferință, adăugați produsul în amonte de separatorul de grăsimi după curățarea de la finalul zilei de muncă. Dozele tipice în raport cu dimensiunile separatorului de grăsimi:

<500 litri, doză de 300-400ml/zi

500-1000 litri, doză de 40-600ml/zi

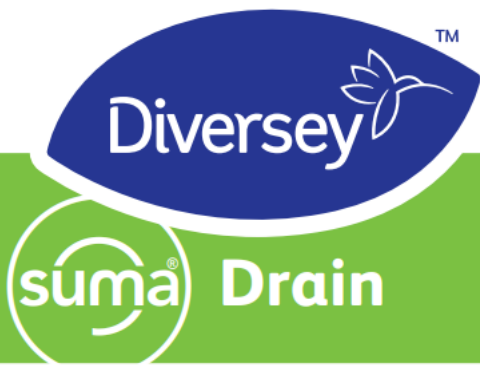
>1000 litri, doză de 700 ml/zi

În general, pentru performanță optimă în sistemele de canalizare din instituții, doza este de 1-2 ml per separator pe zi.

Tratament inițial la prima aplicare:

1. Diluați 3 litri de Suma Drain GTS cu 12 litri de apă caldă. Aplicați această soluție în toate țevile de canalizare din unitate și distribuiți în toate gurile de scurgere din pardoseală din zona bucătăriei. Aceasta va duce la o reducere a mirosului în toată unitatea într-un interval de 12-24 ore și va asigura o cultură adecvată pentru eficacitate.
2. În primele 7-10 zile dozați 500-700 ml pe zi în sistemul de canalizare prin sistemul de dozare Diversey pentru a întemeia coloniile bacteriene necesare. Adăugați produsul în amonte de separatorul de grăsimi. De preferință, adăugați Suma Drain GTS după curățarea de la finalul zilei de muncă.
3. Consultați secțiunea întreținere generală.





GTS Plus

Date tehnice

Aspect: lichid cremos, alb

pH (conc.): 8,5

Densitate relativă (20 °C): 1,06

Număr de bacterii (spori): $1 \times 10(8)$ UFC/ml

Bacterii gram-negative: negativ

Datele de mai sus sunt tipice pentru producția normală și nu trebuie interpretate ca specificații.

Informații despre manipulare și depozitare în condiții de siguranță

Informații complete referitoare la manevrarea și eliminarea produsului se regăsesc în Fișa cu date de securitate, disponibilă separat; sds.diversey.com. Păstrați produsul în ambalajul original închis, ferit de temperaturi extreme.

Exclusiv pentru utilizatorii profesioniști/specialiști.

Compatibilitatea produsului

Suma Drain GTS Plus este sigur pentru materialele utilizate în țevile și sistemele de canalizare.