

Suma[®] Drain

Biologisk avloppsrengöring

Produktbeskrivning

Suma Drain GTS Plus är en högkoncentrerad biologisk fettnedbrytare speciellt avsedd för att bryta ner fett i fettavskiljare, avlopp och golvvbrunnar.

Produktegenskaper

Suma Drain GTS Plus innehåller en hög koncentration av mikroorganismer i sporform som effektivt bryter ner organiskt avfall.

Suma Drain GTS Plus innehåller också biologiska hjälpsubstanser och essentiella tillväxtämnen som underlättar en mikrobiell nedbrytning av fettämnen. Denna unika formulering är verksam under både aeroba och anaeroba förhållanden.

Suma Drain GTS Plus innehåller ett patenterat inhibitorsystem som ger en synnerligen stabil produkt och som också verkar som en essentiell tillväxtfaktor, vilket ger en överlägset effektiv, mikrobiell aktivitet och verkan.

Suma Drain GTS Plus förhindrar effektivt dålig lukt från naturligt uppkommen bakterieväxt. Den unika formuleringen förhindrar den normala produktionen av illaluktande gaser (som svavelväte) som uppstår vid anaeroba förhållanden i fettavskiljare och avloppsledningarna.

Produktfördelar

- Minskar fettkakans tillväxt i fettavskiljare
- Förebygger blockering i rör och avlopp
- Reducerar dålig lukt från fettavskiljare och avlopp
- Minskar behov och kostnader för rensning av avloppen och fettavskiljare

Bruksanvisning

För underhåll:

Dosera 300-700 ml Suma Drain GTS Plus per dag i avloppssystemet / fettavskiljaren. Använd Diversey automatiska doseringssystem. Produkten bör doseras före inloppet till fettavskiljaren för att nå bästa effekt vid arbetsdagens slut då flödet i ledningarna är lågt.

Storlek fettavskiljare	Dosering/dag
<500 L	300-400 ml
500-1000 L	400-600 ml
>1000 L	700 ml

Ett riktvärde för rätt dosering är 1-2 ml per måltid och dag.

GTS Plus



Suma[®] Drain GTS Plus

Biologisk avloppsrengöring

Vid första användningen:

1. Blanda 3 liter Suma Drain GTS Plus med 12 liter handvarmt vatten. Dosera denna lösning till alla rörledningar i fastigheten och i samtliga golvbrunnar i området kring köket. Det kommer att reducera dålig lukt i alla avlopp inom 12 till 24 timmar samt vara tillräckligt för att effektivt påbörja den biologiska nedbrytningen.
2. Under de inledande 7 till 10 dagarna: dosera med Diverseys automatiska doseringssystem 500-750 ml per dag till avloppssystemet för att bygga upp en effektiv biokultur. Produkten bör doseras före inloppet till fettavskiljaren. För bästa effekt dosera Suma Drain GTS Plus efter arbetsdagens slut.

Teknisk information

Utseende:	Krämig, vit vätska
Mikroorganism (sporer):	1 x 10 ⁸ CFU/ml
pH koncentrat:	8,5
Densitet (20°C):	1,06
Gram-negativa bakterier	negativ

Ovanstående data är typiska värden och gäller inte som specifikation.

Skyddsföreskrifter och lagring

Övrig information om hantering av denna produkt lämnas på separat säkerhetsdatablad.
Förvara i originalförpackning samt undvik extrema temperaturer.

Förpackningsstorlekar

Förpackningsstorlek
1 x 10 L