

## Suma® Drain

Afvoerreiniger

### Productomschrijving

Suma Drain GTS Plus is een sterk geconcentreerde bioformulatie, speciaal ontwikkeld voor het preventief onderhoud van vetputten, afvoerleidingen en rioolputjes.

### Belangrijke eigenschappen

- Suma Drain GTS Plus is een hooggeconcentreerde formulatie die een evenwichtig mengsel aan bacteriële sporen bevat voor een superieure enzymenproductie. Samen met lipase, cellulose, protease en amylase breekt het product organisch vuil, zoals vetten, vetzuren met korte of lange keten, proteïnen, lipiden en koolhydraten af.
- Suma Drain GTS Plus bevat ingrediënten die geurhinder tegengaan doordat de normale biologische vorming van geuren verhinderd wordt, zoals bijvoorbeeld waterstofsulfide en ranzige, vluchtige, slechtgeurende vetzuren die voorkomen in septische of anaerobe omgevingen.
- Suma Drain GTS Plus bevat een speciaal gepatenteerde stam die vetzuren met lange keten afbreekt. Deze staan er immers om bekend de meerderheid van de onderhouds- en behandelingenproblemen te veroorzaken.
- Suma Drain GTS Plus bevat een innovatief inhibitorsysteem dat een voortreffelijke productstabiliteit toelaat en dat ook werkt als een essentiële groeibevorderaar voor de kieming en de groei.
- Suma Drain GTS Plus is milieuvriendelijk en beschadigt geen afvoerleidingen en vetputten.

### Voordelen

- Unieke vetafbraakcapaciteit houdt de afvoerleiding vetvrij
- Unieke kieming en enzymproductie verhoogt de bacteriële activiteit in diverse toepassingen voor organisch afval
- Vermijdt slechte geuren afkomstig van het afvoersysteem
- Goede resultaten in zowel aerobe als anaerobe omstandigheden
- Sterk geconcentreerde formule die manueel of met automatisch doseersysteem toegepast kan worden
- Veilig voor afvoersystemen

### Gebruiksaanwijzing

#### Aanbevolen procedure:

1. Ledig de vetput vóór de behandeling
2. Initiële dosering rechtstreeks stroomopwaarts toevoegen in het afvoersysteem en de vetput
3. Onderhoud: dagelijkse dosering rechtstreeks stroomopwaarts toevoegen in het afvoersysteem. Wij raden aan om het automatische doseersysteem van Diversey met timer te gebruiken.

**GTS Plus**



# Suma® Drain GTS Plus

## Afvoerreiniger

### Vetputten :

Dosering: 1.2 L/kubieke meter (volume van de vetput)

### Onderhoudsdoseringen:

Volume van de vetputten	Dosering/dag
<500 L	300-350 ml
500-1000 L	350-500 ml
>1000 L	600 ml

### Onderhoudsdoseringen in functie van het aantal schotels per dag:

Aantal schotels	Dosering/dag
400 - 500	350 ml
500 - 800	350 - 500 ml
800 - 1000	500 - 600 ml
1000 - 1500	650 - 1000 ml
2000	1200 ml

### Afvoerleidingen (handelsplaatsen):

- Eerste 7 dagen : 150 - 200 ml/dag
- Wekelijks onderhoud: 150-200 ml/week

De bovenvermelde doseringen dienen verhoogd te worden voor de behandeling van afvoerleidingen met zware organische vervuilingen. Wij raden u aan het automatisch doseertoestel van Diversey, uitgerust met een chronometer, te gebruiken. Het product moet één à twee uur na de reiniging geïnjecteerd worden.

### Technische gegevens

Uitzicht	Witte vloeistof
Bacteria count (sporen)	$1 \times 10^8$ CFU/ml
PH-waarde onverdund	9
Relatieve dichtheid (20 oC)	1.06 g/cm <sup>3</sup>
Gram-negatieve bacteriën	Negatief

Deze cijfers zijn indicatieve waarden en dienen niet als specificaties te worden geïnterpreteerd.

### Veilige hantering en opslag

Volledige informatie over het veilig opslaan, gebruik en de verwijdering van dit product staat vermeld in een separaat geleverd veiligheidsinformatieblad (Safety Data Sheet). In de originele verpakking bewaren. Extreme temperaturen vermijden. Typische bewaartijd voor dit product bedraagt 2 jaar.

### Product toepasbaarheid

Suma Drain GTS Plus is veilig in gebruik voor de meest gebruikte materialen in afvoerleidingen en -systemen.

### Verkrijgbare verpakkingen

Artikelnummer	Verpakkingsgrootte
7514131	20L