



Suma Drain

Rohrreiniger

Produktbeschreibung

Suma Drain GTS Plus ist ein hochkonzentriertes, biologisch aktives Produkt, das speziell für die Erhaltung der Funktionstüchtigkeit von Abflussrohrreinigungssystemen entwickelt wurde.

Eigenschaften

Suma Drain GTS Plus ist eine hochkonzentrierter Mischung aus speziell dafür ausgewählten Bakterien (Sporen), die einen effektiven Abbau organischer Verschmutzungen wie Fette gewährleisten.

Die in **Suma Drain GTS Plus** enthalten Inhaltsstoffe verhindern die Bildung von schlecht riechenden Gasen, die vorzugsweise unter anaeroben Bedingungen in Abwassersystemen entstehen.

Suma Drain GTS Plus beinhaltet einen speziell patentierten Bakterienstamm, der in der Lage ist, auch langkettige Fettsäuren abzubauen. Diese sind sehr langlebig und in den meisten Fällen Verursacher von vielen Instandhaltungsund Behandlungsproblemen.

Suma Drain GTS Plus beinhaltet ein innovatives Inhibierungssystem, das sowohl eine exzellente Produktstabilität und, als essentieller Wachstumsstimulant, für eine hervorragende Keimvermehrung und –wachstum sorgt.

Suma Drain GTS Plus basiert auf einer umweltfreundlichen Rezeptur und führt nicht zu Beschädigungen an Leitungen und Fettabscheidern.

Vorteile

- Überlegener Abbau von organischen Rückständen on Rohrleitungen gewährleisten fettfreie Rohrleitungssysteme.
- Höchste mikrobiologische Aktivität durch verbesserte Keimvermehrung und Wachstum in einer Vielzahl von Anwendungen.
- Vermeidung von schlechten Gerüchen aus Abwasserrohrleitungssystemen.
- Verbesserte Wirksamkeit unter aeroben und anaeroben Bedingungen.
- Hochkonzentriertes Produkt, das sowohl manuell als auch über automatische Dosierung angewendet werden kann.

GTS Plus



Suma Drain

Anwendungshinweise

Empfohlene Vorgehensweise:

Unterhaltsdosierung: Täglich erforderliche Dosiermenge direkt, wenn möglich an mehreren Stellen, in das Abwasserrohrleitungssystem dosieren. Für einen kontinuierlichen, störungsfreien Ablauf empfehlen wir eine vollautomatische Dosierung über unsere speziell entwickelten Dosiersysteme.

Unterhaltsdosierung:

Größe Fettabscheider	Dosierung / Tag
<500 L	300 – 350 ml
500 –1000 L	350 – 500 ml
> 1000 L	600 ml

Unterhaltsdosierung basierend auf der Anzahl von Essen / Tag

Anzahl der Mahlzeiten	Dosierung / Tag
400 - 500	350 ml
500 -800	350 - 500 ml
800 - 1000	500 - 600 ml
1000 - 1500	650 – 1000 ml
2000	1200 ml

Rohrleitungen

- 7-tägige Anfangsbehandlung: 150 200 ml/ Tag
- Wöchentliche Unterhaltsbehandlung: 150 -200 ml/ Woche

Die oben angeführten Dosierungen können bei Bedarf erhöht werden.

Es wird empfohlen, automatische Dosieranlagen mit Zeituhr zu benutzen. Der beste Zeitpunkt zum Dosieren ist 1 bis 2 Stunden nach der letzten Reinigung.

Technische Daten

Aussehen Viskose, weiße Flüssigkeit

Bakterienzahl (Sporen) 1x 10⁸ KBE/ml

pH-Wert [Konzentrat] 8,5 Spezifisches Gewicht [g/ml; 20°C] 1,0 Gram-negative Bakterien keine

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde, vorzugsweise an einem kühlen und trockenen Ort lagern. Die Haltbarkeit des Produktes beträgt 2 Jahre nach Produktion.

Materialverträglichkeit

Bei sachgerechter Anwendung ist **Suma Drain GTS Plus** geeignet für den Einsatz in allen Materialien, die in Abflussrohrsystemen eingesetzt werden.

Lieferbare Gebinde

Artikelnummer Verkaufseinheit Gebinde 7514131 20 I Kanister

Diversey Deutschland GmbH & Co. oHG

Mallaustrasse 50-56 D-68219 Mannheim Tel.: +49 (0) 621 8757-0 Fax: +49 (0) 621 8757-8266 E-Mail: info.de@diversey.com

www.diversey.com