

Rohrreiniger

Produktbeschreibung

Suma Drain GTS Plus ist ein konzentriertes, biologisch aktives Produkt, das speziell für die Erhaltung der Funktionsfähigkeit von Abflussrohrleitungen entwickelt wurde. Rohrverstopfungen und schlechte Gerüche lassen sich durch eine vorbeugende Behandlung mit dem Produkt vermeiden.

Eigenschaften

- Suma Drain GTS Plus ist ein konzentriertes Produkt mit einem hohen Anteil an ausgewählten Bakteriensporen, die organische Rückstände wie Fett, Fettsäuren, Proteine, Lipide und Kohlenhydrate abbauen.
- Suma Drain GTS Plus enthält Inhaltsstoffe, die die Geruchsbildung reduzieren, indem sie die biologische Produktion von geruchsverursachenden Verbindungen wie Schwefelwasserstoff und ranzige, übelriechende flüchtige Fettsäuren hemmen, die in septischen oder anaeroben Umgebungen entstehen.
- Suma Drain GTS Plus enthält einen speziellen patentierten Stamm, der langkettige Fettsäuren abbaut, welche eine Vielzahl an Problemen verursachen.
- Suma Drain GTS Plus enthält ein innovatives inhibitorisches System, das für eine ausgezeichnete Produktstabilität sorgt. Bei Zugabe in eine Abflussleitung stimulieren dieselben Inhaltsstoffe jedoch das Wachstum und die Aktivität der Bakterien.
- Die umweltschonende Formulierung von Suma Drain GTS Plus ist sicher für die Anwendung in Rohrleitungen.

Vorteile

- Hält Rohrsysteme dank ausgezeichneter Fettzersetzung frei
- Beseitigung schlechter Gerüche in Abflussrohren
- Natürliches, sicheres und umweltschonendes Produkt
- Speziell entwickelt für Rohrleitungen in Küchen und lebensmittelproduzierenden Bereichen

Anwendungshinweise

Erstbehandlung der Rohrleitungen:

1. Konzentration: 3 Liter Suma Drain GTS Plus je 12 Liter handwarmes Wasser. Die Produktlösung in alle Abflussrohrleitungen im Küchenbereich geben. Innerhalb von 12-24 Stunden gewährt diese Vorgehensweise eine Geruchsreduzierung in der gesamten Küche und schafft eine für den Anfang effektive und passende Bakterienkolonie.
2. In den ersten 7-10 Tagen werden 500-700 ml pro Tag über das automatische Dosiersystem von Diversey dosiert, um die erforderlichen Bakterienkolonien zu bilden. Die Dosierung von Suma Drain GTS Plus erfolgt vorzugsweise nach der Betriebsendreinigung.

Unterhalt:

Als Richtwert für eine optimale Leistung gilt eine Dosierung von 1-2 ml pro Gedeck und Tag.





GTS Plus

Technische Daten

Aussehen: Cremeweiße Flüssigkeit

pH-Wert (pur): ≈ 8.5

Relative Dichte (g/cm^3 ; 20°C): ≈ 1.06

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

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; sds.diversey.com. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

Materialverträglichkeit

Suma Drain GTS Plus ist sicher für die Materialien, die in Abflussleitungen verwendet werden.

www.diversey.com

© 2023 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 30/08/2023 de-DE (P93859)