

Suma Drain GTS Plus

Traitement des bacs à graisse et des canalisations

Description

Suma Drain GTS Plus est un produit prêt à l'usage hautement concentré issu de la biotechnologie. Il est spécialement étudié pour l'entretien des bacs à graisse, des canalisations et autres systèmes d'évacuation des eaux usées issues du secteur alimentaire.

Propriétés principales

Suma Drain GTS Plus contient un grand nombre de spores sélectionnées pour dégrader efficacement les graisses, les acides gras, protéines et lipides.

Avantages

- Améliore l'écoulement des eaux usées dans les canalisations
- Élimine les mauvaises odeurs provenant des canalisations, bacs à graisse et autres systèmes d'évacuation
- Réduit significativement la fréquence de vidange des bacs à graisse
- Réduit les coûts des interventions en urgence
- Formule hautement concentrée pouvant être mis en place grâce à son doseur automatique.

Mode d'emploi

Avant le démarrage du traitement :

De manière à créer les conditions pour un traitement efficace, il est nécessaire de :

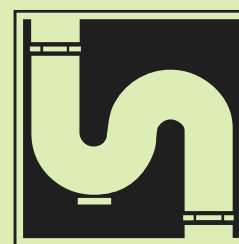
- Vidanger le bac à graisse et de curer les canalisations.
- Injecter une dose d'ensemencement afin d'établir la nécessaire colonisation des bactéries dans le système d'évacuation.

Dosage quotidien :

Pour l'entretien des canalisations/bacs à graisse, **Suma Drain GTS Plus** doit être injecté quotidiennement avec le doseur automatique Diversey. Le produit doit être injecté après le nettoyage des locaux et au moment de l'arrêt de l'activité (la nuit).

Le dosage dépend, notamment, de la taille du bac à graisse, du diamètre des tuyaux, du type et de la quantité de souillures alimentaires traitées quotidiennement. Les indications de dosage peuvent être données en fonction du volume du bac à graisse ou en fonction du nombre de repas journalier.

GTS Plus



Suma Drain GTS Plus

Bac à graisse :

Ensemencement : 1.2 L/m³ (volume du bac à graisse)

Dosage quotidien en fonction du volume du bac à graisse :

Volume du bac à graisse	Dosage / jour
<500 L	300 – 350 ml
500 – 1000 L	350 – 500 ml
> 1000 L	600 ml

Dosage quotidien en fonction du nombre de repas/jour :

Nombre de repas	Dosage / jour
400 - 500	350 ml
500 - 800	350 – 500 ml
800 - 1000	500 - 600 ml
1000 - 1500	650 – 1000 ml
2000	1200 ml

Canalisations :

- Traitement de démarrage sur 7 jours : 150 – 200 ml/jour
- Entretien quotidien : 20 – 30 ml/jour

Les données inscrites ci-dessus peuvent être augmentées pour le traitement de canalisations transportant une très grande quantité de déchets organiques.

Données techniques

Aspect :	Liquide crémeux blanc
Nombre de bactéries (spores) :	1x 10 ⁸ UFC/ml
pH pur :	8.5
Densité relative à 20° C :	1.06
Gram-bactérie négative :	négatif

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être considérées comme des spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Manipulation : les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'utilisation du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité accessible sur Internet www.diese-fds.com.

Uniquement pour usage professionnel.

Stockage : conserver le produit dans son emballage d'origine, fermé, dans un endroit frais et sec.

Compatibilité du produit

Suma Drain GTS Plus est compatible avec la plupart des matériaux de bacs à graisse et des canalisations.

Législation

Produit conforme au Règlement Détergent CE 648/2004.

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7514130	10L
7514131	20L

Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale.

La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence.

Diversey France SAS

9/11 avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay-sous-Bois

Tél : 01 45 14 76 76

www.diversey.fr