

Suma Drain GTS1

Traitement des bacs à graisse et des canalisations

Description

Suma Drain GTS1 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

La formule du **Suma Drain GTS1** contient un grand nombre de spores sélectionnées pour dégrader efficacement les graisses et pour empêcher la production de mauvaises odeurs.

Avantages

- Améliore l'écoulement des eaux usées dans les canalisations
- Elimine 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

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. Pour ce faire, diluer 3 litres de **Suma Drain GTS1** dans 12 litres d'eau tiède. Verser la solution dans toutes les canalisations et les siphons de sols à traiter dans les locaux.

Dosage quotidien:

Pour l'entretien des canalisations/bacs à graisse, **Suma Drain GTS1** doit être injecté quotidiennement avec le doseur automatique JohnsonDiversey. 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:

Volume du bac à graisse	dosage/jour
< 500 L	300 – 400 ml
500 – 1000 L	400 – 600 ml
> 1000 L	700 ml

Afin d'obtenir de bonnes performances dans les systèmes d'évacuation, la dose recommandée est de 1 à 1.5 ml par repas/jour.

GTS1



Suma Drain GTS1

Données techniques

Aspect	Liquide limpide vert
Nombre de bactéries (spores)	5.4×10^7 CFU/ml
pH pur	8.6
Densité (20 °C)	1.0
Gram-bactérie négative	Négatif

Les données inscrites ne sont qu'indicatives pour le produit fabriqué et ne peuvent donc être prises pour des spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'utilisation du produit sont disponibles séparément sur la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue par le serveur télématique DIESE sur Minitel n° vert : 08.36.05.00.99 et sur Internet www.johnsondiversey.fr ou www.diese-fds.com.

Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé dans un endroit frais et sec.
Réf. St : 9145

Législation

Produit conforme à la législation relative à la biodégradabilité des détergents (décrets et arrêtés du 24.12.87)

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7010213	20L

JohnsonDiversey (F)
9-11 Avenue du Val de Fontenay
94133 Fontenay sous Bois
Tel. 01 45 14 76 76
www.johnsondiversey.fr