

## 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
- Réduits les coûts des interventions en urgence
- Formule hautement concentrée pouvant être mise 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 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.

# GTS Plus



# Suma Drain GTS Plus

## Bac à graisse :

Ensemencement : 1,2 L/m<sup>3</sup> (volume du bac de 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/jour	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 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)	1 x 10 <sup>8</sup> UFC/ml
pH pur	8,5
Densité relative à 20° C	1,06
Gram-bactérie négative	négatif

Les données inscrites ne sont qu'indicatives pour le produit fabriqué et ne peuvent donc être prises pour des spécifications 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 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](http://www.johnsondiversey.fr) ou [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com).

**Stockage** : conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes.

## 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 concernant la biodégradabilité des agents de surface (Règlement CE N°648/2004)

## Conditionnement disponible

Code article	Conditionnement
7514131	20 L