

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.

Bénéfices

- 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
- Formule hautement concentrée pouvant être mis en place grâce à son doseur automatique.

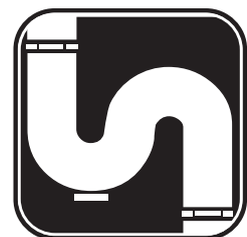
Mode d'emploi

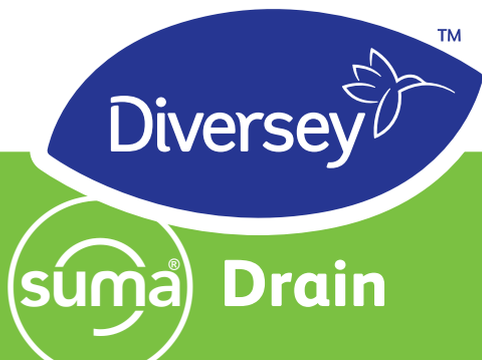
Maintenance:

1. 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.

Avant le démarrage du traitement:

1. *****PLEASE TRANSLATE***** Dilute 3L Suma Drain GTS with 12L of hand warm water. Apply this solution to all lines within the facility and distribute to all floor drains within the kitchen area. This will provide a reduction in odour within the complete facility within 12-24 hours and provide adequate culture for start up effectiveness.
2. *****PLEASE TRANSLATE***** For the first 7-10 days dose 500-700ml per day to the drain system via the Diversey dosing system for establishing the necessary bacterial colonies. Add product up stream to grease trap. Preferably add the Suma Drain GTS after cleaning at the end of day.
3. *****PLEASE TRANSLATE***** Refer to general maintenance section





GTS Plus

Données techniques

Aspect: Liquide crémeux blanc

Valeur pH (pur): 8,5

Densité relative (20°C): 1,06

Nombre de bactéries (spores): 1×10^8 CFU/ML

Gram-bactérie négative: négative

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Toutes les informations de sécurité sur l'utilisation et la manipulation de ce produit sont fournies sur la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : sds.diversey.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.

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
--------------	-----------------

7514130	10L
---------	-----

7514131	20L
---------	-----