



BACTI 101

PROCEDE BIOLOGIQUE POUR BACS A GRAISSE ET FECULES

CARACTERISTIQUES :

- Liquide hydrosoluble en suspension
- Concentration de micro-organismes naturels $\sim 3.5^7$ /ml
- Neutre pH 7
- Non nocif, non toxique
- Désodorisant
- Craint le gel et le soleil (U.V)
- Non pathogène et biodégradable
- Densité : ~ 1.050

UTILISATION :

Le BACTI 101 est un complexe de micro-organismes vivants naturels en suspension dans un milieu aqueux destiné à l'entretien des bacs à graisses.

En effet, les graisses et les huiles (animales, végétales) étant insolubles dans l'eau, elles remontent en surface et forment un gâteau qui bouche les canalisations et les siphons. De plus les installations munies de bacs à graisses doivent être curées régulièrement ; En utilisant le BACTI 101 on évite tous ces problèmes à la fois.

Les 11 souches de micro-organismes choisies vont dégrader les graisses et les huiles en les rendant biodégradables et rejetables à l'égout. On peut donc augmenter les capacités de l'installation en place sans rien modifier.

MODE D'EMPLOI :

A°) Ensemencement de départ :

L'installation doit être nettoyée afin que le BACTI 101 circule dans les canalisations. Puis verser un volume de BACTI 101 en fonction du tableau ci-après :

- Jusqu'à 200 repas / jours : 4.0 litres + 8.4 litres d'eau
- De 200 à 500 repas / jour : 7.0 litres + 14.0 litres d'eau
- De 500 à 1000 repas / jour : 14.0 litres + 28 litres d'eau
- De 1000 à 2000 repas / jours : 28.0 litres + 56.0 litres d'eau

L'eau doit être tiède de préférence (30°C) et versée après le produit.

B°) Entretien hebdomadaire :

L'installation est déjà sous traitement du BACTI 101 Verser le produit dans la canalisation menant aux bacs à graisse, si l'installation possède plusieurs canalisations d'accès aux bacs à graisse, alterner en changeant régulièrement de canalisation.

- Jusqu'à 200 repas / jour : 1.4 L / semaine
- De 200 à 500 repas / jour : 2.8 L / semaine
- De 500 à 1000 repas / jour : 5.6 L / semaine
- De 1000 à 2000 repas / jour : 2.8 L / jour ouvré

PRECAUTION DE STOCKAGE : Le stockage doit être compris entre une température de 4 à 20 °C.