



FICHE TECHNIQUE

10.200

COMPLEXE BIOLOGIQUE ENZYMATIQUE BAC A GRAISSES ET CANALISATIONS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide fluide opalescent
- Suspension hydrosoluble
- Concentration en micro-organismes ~1,5.10⁸/ml . 4 Souches.
- Neutre PH 7
- Craint le gel
- Craint le soleil (U.V)
- Non pathogène
- Biodégradable
- Désodorisant
- Densité : ~ 1.100

UTILISATIONS

Le 10.200 est un complexe de micro-organismes 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 insoluble 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 graisse doivent être curées régulièrement.

En utilisant le 10.200, 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 10.200 circule dans les canalisations.

Puis verser un volume de 10.200 en fonction du tableau ci-après :

- Jusqu' à 200 repas/jour : 0,25 Litre
- De 200 à 500 repas/jour : 0,50 Litre
- De 500 à 1000 repas/jour : 1,00 Litre
- De 1000 à 2000 repas/jour : 1,5 Litre

Verser le 10.200 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.

B°) Entretien hebdomadaire :

L'Installation est déjà sous traitement du 10.200.

Verser le 10.200 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 : 0,1 Litre/Semaine
- De 200 à 500 repas/jour : 0,5 Litre/semaine
- De 500 à 1000 repas/jour : 1,00 Litre/Semaine
- De 1000 à 2000 repas/jour : 0,5 Litre/Jour ouvré

CANALISATIONS :

Pour les canalisations de diamètre et longueur standard :

- Ensemencement : 400 ml la première semaine
- Entretien régulier : 200 ml par semaine.

Augmenter en cas de diamètre et longueur plus importante.



FICHE TECHNIQUE

10.200

COMPLEXE BIOLOGIQUE ENZYMATIQUE BAC A GRAISSES ET CANALISATIONS

PRECAUTION D'EMPLOI

Le 10.200 n'est pas soumis à l'établissement de fiche de données de sécurité conformément au décret 87.200 du 25/03/87 en vigueur au 01/04/88.

En cas de contact avec le 10.200 rincer à l'eau.

PRECAUTION DE STOCKAGE

Le stockage doit être compris entre une température de 4°C à 20°C.

RECOMMANDATIONS

Le 10.200 doit être utilisé aux heures de faible écoulement, après le service.

S'assurer que la machine à laver la vaisselle est éteinte.

Les produits de nettoyage et de désinfection ne doivent pas être rejetés dans les canalisations menant aux bacs à graisses (eau de Javel, etc...) sous peine de tuer les micro-organismes du 10.200.

Pour de plus amples informations concernant les produits d'entretien pouvant être utilisé, nous contacter.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.