

## PROBIOTIQUE

# BIO CONTROL G

Entretien ou ensemencement des grands bacs à graisse



BAC À GRAISSE



DÉTRUIT LES MAUVAISES ODEURS



INJECTION PAR DOSAGE AUTOMATIQUE PRÉCONISÉE



## DESCRIPTION

BIO CONTROL G bénéficie d'une toute nouvelle technologie à base de micro-organismes strictement non pathogènes spécialement étudiée pour traiter les grands bacs à graisse.

Son application régulière diminue la couche de graisse et entretient le bac à graisse en évitant les engorgements et les remontées d'odeur. Peut s'utiliser avec l'appareil seko.

## APPLICATIONS

Entretien ou ensemencement des grands bacs à graisse de la restauration collective (> 200 repas/jours) et des petites industries agro-alimentaires (boucher, charcuteries, traiteurs, conserveurs, salaisoniers).

*Ce produit peut être utilisé en complément du produit de traitement des canalisations de cuisine : BIO LIQ.*

## AVANTAGES



Formule concentrée  
S'utilise pur ou dilué



Action rapide  
et renforcée



Produit naturel



Dosage manuel  
ou automatique



Renforce la flore  
bactérienne et ne détruit  
pas la flore des fosses  
septiques



Bonne stabilité  
et longue conservation  
du produit

## MODE D'EMPLOI

Vidanger le bac à graisse avant de commencer le traitement. Appliquer le produit manuellement ou à l'aide d'un doseur automatique, directement dans le bac à graisse ou dans un siphon au plus près du bac à graisse.

### • Bac à graisse de la restauration collective :

NOMBRE DE REPAS/JOUR	DOSAGE JOURNALIER* (ML)
Jusqu'à 500	400
500 - 800	650
800 - 1000	800
1000 - 1500	1200
Au delà de 1500	1500

### • Bac à graisse des petites industries agro-alimentaires :

VOLUME DU BAC À TRAITER (M <sup>3</sup> )	5	10	20	40
Dosage journalier en fonction de l'intensité du problème (mL)	120 à 200	150 à 300	200 à 500	300 à 800

HYDRACHIM

ROUTE DE SAINT POIX - 35370 LE PERTRE - FRANCE  
TÉL : 33(0) 2 99 96 80 08 FAX : 33 (0) 2 99 96 82 00  
WWW.HYDRACHIM.FR

## CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect** : Liquide opaque couleur crème
- **Parfum** : Neutre
- **Densité** : 1.015 +/- 0.15
- **Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) 648/2004)** : moins de 5% : agents de surface anioniques ; moins de 5% : agents de surface non ioniques ; moins de 5% : EDTA et sels ; agents conservateurs : benzisothiazolinone.
- **Stockage** : pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, stocker le produit à l'abri de la lumière, de la chaleur et du gel.

## STOCKAGE ET MANIPULATION

- Conserver hors de portée des enfants
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage.
- Stocker le produit dans un endroit frais et sec. Conserver à l'abri du gel et éviter les expositions prolongées à des températures supérieures à 40°C.
- Les microorganismes étant en suspension dans ce produit, un dépôt peut apparaître lorsque le produit reste au repos. Agiter avant utilisation pour permettre l'homogénéisation des microorganismes et garantir une efficacité optimale du produit.

## CONDITIONNEMENTS

- Bidon de 5L (carton de 4) - Réf. 002192602 - 128 bidons/palette
- Bidon de 20L - Réf. 002192604 - 28 bidons/palette

### CONDITIONS D'APPLICATION PARTICULIÈRES DES PRODUITS DE LA GAMME ACTEMIA®

- Les produits de désinfection et les détergents puissants sont toxiques pour les micro-organismes : appliquer les produits biologiques en dernier.
- Diluer avec de l'eau froide.
- En cas de bouchage ou accumulation de matière important, remettre les installations en état à l'aide d'interventions mécaniques ou de produits chimiques avant de démarrer le traitement.
- La réussite de traitement sera directement liée au respect du dosage et à la régularité des applications.