



BIO CONTROL G[®]

Entretien ou ensemencement des grands bacs à graisse
(>200 repas/jour)

- 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.

- Applications -

Entretien ou ensemencement des grands bacs à graisses de la restauration collective (> 200 repas/jour) et des petites industries agro-alimentaires (bouchers, charcutiers, traiteurs, conserveurs, salaisoniers).

Ce produit peut être utilisé en complément du produit de traitement des canalisations de cuisine : BIO LIQ[®]

- Avantages -

- Formulation concentrée qui permet de maintenir ou de créer un équilibre biologique dans les bacs à graisse, même en milieu très pollué ;
- Suppression des problèmes d'engorgement et de remontée d'odeurs ;
- Espacement conséquent des vidanges ;
- Action rapide et renforcée grâce à la présence conjointe de micro-organismes et de nutriments (fournissent aux micro-organismes les conditions nécessaires à un développement optimal) ;
- Ensemencement rapide des bacs à graisse neufs et accélération du redémarrage après inutilisation prolongée ;
- Produit naturel, exempt de soude caustique et respectueux de l'environnement ;
- Manipulation absolument sans danger : produit ni toxique, ni nocif ;
- Très bonne stabilité du produit et longue conservation ;
- Dosage manuel ou automatique à l'aide du doseur **BIOMASTER**.

- Mode d'emploi – Dosage -

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

➤ **BACS A GRAISSE DE LA RESTAURATION COLLECTIVE :**

NOMBRE DE REPAS PAR JOUR	DOSAGE JOURNALIER * (ml)
200 – 500	200 à 250
500 - 1 000	250 à 400
1 000 - 2 000	400 à 600
2 000 - 4 000	600 à 1 000
4 000 - 6 000	1 000 à 1 200
Au delà de 6 000	consulter notre technicien

* quantité minimum nécessaire pour un traitement d'entretien

➤ **BACS A GRAISSE DES PETITES INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES :**

Volume du bac à traiter (m ³)	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

- Caractéristiques -

- Aspect : liquide opaque
- Couleur : crème
- Parfum : neutre
- Conservation : 1 ½ ans

- Conditionnement -

Bidons de 5 l (cartons de 4) (code produit : 7025048-785)

Bidons de 25 l (code produit : 7025048-787)

- Précautions d'emploi – Stockage -

- 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.
- Etiquetage : aucun.
- 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.



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 d'accumulation de matière importants, remettre les installations en état à l'aide d'interventions mécaniques ou de produits chimiques avant de démarrer le traitement.
- La réussite du traitement sera directement liée au respect du dosage et à la régularité des applications.