



Ensemble, Préservons
notre Environnement

BIOGRAISSES B

BIO-TRAITEMENT DES BACS A GRAISSES EN BLOC DE 1 ou 3 KG



PROPRIETES :

BIOGRAISSES B assure la dégradation des rejets de matières organiques, notamment les graisses, les déchets riches en éléments soufrés et autres composés organiques aminés à l'origine des mauvaises odeurs, des problèmes de corrosion et d'obstruction des évacuations.

Sa dispersion et réhydratation rapide en milieu aqueux, sa haute concentration en éléments actifs et sa richesse en micro-organismes sélectionnés lui permettent d'éliminer rapidement les dépôts organiques stockés et de constituer un bio film épurateur à l'intérieur des évacuations.

Facile à mettre en place : bloc avec un filet muni d'un lien pour suspension directe en immersion dans les bacs à graisses et fosses à traiter. Efficace en présence de déchets organiques, graisses, fibres végétales, protéines, etc.

Par sa composition riche en bactéries sélectionnées, son action enzymatique optimise le fonctionnement des bacs à graisse en évitant la formation de couches de graisses à l'origine d'obstructions des évacuations, d'engorgements et de mauvaises odeurs.

Evite le développement des mauvaises odeurs dans les bacs à graisse, les bacs à fécule, fosses de relevage des eaux usées.

Réduit les risques d'émissions d'odeurs ammoniacales, participe à la bio-épuración des eaux usées en améliorant la DCO et la DBO.

Economique, mise en œuvre facile, évite la nécessité de vidanges fréquents des bacs.

COMPOSITION :

Préparation à base d'une association synergisée de bactéries et enzymes sélectionnés pour la dégradation, liquéfaction des déchets organiques dans les bacs à graisse et conduits d'évacuation des eaux usées, tensioactifs non ioniques, additifs nettoyants stabilisants.

ETAT PHYSIQUE	: Bloc de 1 Kg ou de 3 Kg
MASSE VOLUMIQUE	: 1010 g/l +/- 20 g/l
REACTION CHIMIQUE	: Neutre
Tolérance PH en solution	: de 6 à 8,5
COULEUR	: Beige (sans ajout de colorant)
ODEUR	: Inodore (sans ajout de parfum)
Concentration en bactéries	: $1,5 \times 10^8$ ufc/gr

UTILISATIONS :

BIOGRAISSES B est recommandé pour l'entretien des bacs à graisses dans les cuisines, restaurants, industries agro-alimentaires, etc...

MODE D'EMPLOI :

Avant la première mise en place, selon l'état, curer et nettoyer fosses et bacs à graisses. Retirer les blocs, couches d'amas de matières organiques solidifiées

Installer le bloc dans la zone d'arrivée du flux d'écoulement des effluents (Eviter les zones à forte turbulence)

Fixer le bloc à l'aide du lient à un point haut accessible à l'aide d'un crochet ou d'une tige de fer mise en travers du bac.



PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité suivant le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

Conserver hors de la portée des enfants.

Stocker à une température ambiante entre 10 et 25 °C.

UFI : NT70-N020-X00V-CWK3

Rapport d'activité et d'efficacité du bloc biologique spécifique pour bacs à graisses BIOGRAISSES B

1^{er} MAI 2023 – BAC A GRAISSES AVANT NETTOYAGE :



Observations : Présence d'une couche en surface de graisses oxydées d'aspect brun/noir et partiellement solidifiée



Bac après écumage de la couche de graisse et mise en place d'un bloc biologique à diffusion progressive le 1^{er} Mai 2023

7 SEPTEMBRE 2023 :



Observations : Le bloc de 1 kg ci-dessus mis en place le 1^{er} mai dans le bac à graisses de 200 Litres de capacité est totalement solubilisé le 7 septembre soit après 4 mois.

Résultats :



Le 7/09/23

Vue de la surface du bac à graisses

L'efficacité du traitement est visible :

- Absence de couche de graisse en surface
- Absence d'odeurs

L'eau n'est plus noire mais opalescente avec une très fine présence de mousse en surfa



Échantillon prélevé le 1^{er} mai après enlèvement de la couche de surface et avant mise en place du bloc.

Échantillon prélevé le 19 juin

L'eau n'est plus noire mais limpide