



FICHE TECHNIQUE

180626

BLOC BIO

BLOC DÉGRADANT BIOLOGIQUE DES DÉPÔTS GRAS Dans les BACS A GRAISSES, PIEGES à HYDROCARBURES USAGE PROFESSIONNEL

BLOC est une combinaison 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.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: BLOC DE 1KG – POSSIBLE 3KG SUR DEMANDE
Masse volumique	: 1010 G/L +/- 20G/L
Réaction chimique	: NEUTRE
Tolérance ph en solution	: DE 6 A 8,5
Couleur	: BEIGE
Odeur	: INODORE

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

BLOC est un **bio nettoyant à solubilisation progressive**, à diffusion permanente longue durée.

BLOC évite le développement des mauvaises odeurs des bacs à graisse et des bacs à fécule, fosses de relevage des eaux usées.

BLOC optimise le fonctionnement des bacs à graisse en évitant la formation de couches de graisses à l'origine d'obstructions, d'engorgements et de mauvaises odeurs.

UTILISATEURS	traitement biologique continu des eaux usées
Collectivités,	<ul style="list-style-type: none">• Bacs à graisses, fosses et puisards à eaux usées de l'industrie agro-alimentaire<ul style="list-style-type: none">- Usines de transformations plats-cuisinés- Conserveries- Laiteries- Abattoirs• Fosses de décantation, pièges à hydrocarbures des parkings à étages ou des stations-service.• Fosse de collecte des eaux.• Fosses toutes eaux, fosses septiques.
Industries,	
Restaurants,	
Traiteurs,	
Agroalimentaire	
GMS	
Municipalités	

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- Curer et nettoyer fosses, bacs à graisses avant la première mise en place.
- Installer le bloc dans un flux d'écoulement des effluents (éviter les zones à trop forte turbulence)
- Fixer le bloc à l'aide du lien à un point haut accessible.
- Ne pas positionner dans une zone où celui-ci peut présenter un risque d'obstruction physique d'une canalisation de rejet.
- **1 bloc pour 3 à 6 mois**

RECOMMANDATIONS

Préparation non soumise à l'étiquetage de nocivité toxicité suivant le règlement (CE) n°127 (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

