

BIOTRAITEMENT* DES BACS À GRAISSES RESTAURATION, CANALISATIONS ATTENANTES ET SIPHONS DE RELEVAGE



BIOBAC

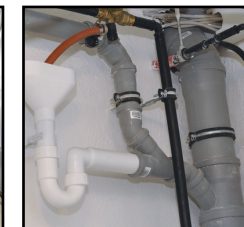
CUISINE

ACTION

- Biotraiter



Photo: non contractuelle



INNOVATION :

- Formule biologique* composée de micro-organismes et de bactéries qui **favorise et améliore la dégradation des graisses dans les bacs à graisse.**
- Hydrolyse les graisses sans relargage.
- Favorise l'inversion de phase.
- Élimine la cause des mauvaises odeurs et évite le curage fréquent.
- Permet l'assimilation des graisses par les installations de traitement biologique des effluents.

PROTECTION :

- Respecte l'environnement.
- Emballage 100 % recyclable.

CONSEIL :

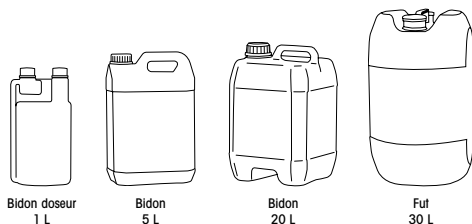
- S'utilise dans : • Les bacs à graisse, siphons, puisards, regards. • Les canalisations d'évacuation des bacs à graisse de cuisines, industries agro-alimentaires.
- Utilisable avec l'Automate Biobac.



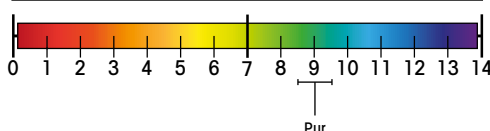
MODE D'EMPLOI :

- Bacs à graisse en collectivité :
 - Démarrage : 1,2 ml/repas journalier.
 - Entretien : 0,4 ml/repas journalier.
- Bacs à graisse en agro-alimentaire :
 - 10 ml/m³ de volume de bac par jour.

CONDITIONNEMENTS :



pH :



CARACTÉRISTIQUES :

- Liquide contenant des bactéries et enzymes adaptées et sélectionnées, biosurfactants issus de souches sélectionnées adaptées (tensioactifs naturels) et des oligo-éléments.
- *Contient des micro-organismes naturels de classe 1 (EFB) selon la directive européenne 2000/54/CE (micro-organismes n'ayant jamais été décrits comme agent de causalité de maladies chez l'homme).
- Liquide trouble jaune orangé.
- Parfum : huiles essentielles agrumes.
- Produit légèrement moussant.
- Densité : 1,010 ± 0,010.
- Viscosité : 35 cP (19-21°C).
- COV : 0,83 %.
- Craint le gel.

*Ce produit n'est pas issu de l'agriculture biologique.

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- AUTOMATE BIOBAC

IR :