

BIOTRAITEMENT DES BACS À GRAISSES



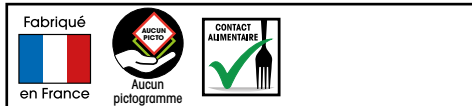
BIOBAC

CUISINE

ACTION
• Biotraiter



Photo non contractuelle



INNOVATION :

- *Formule enrichie en micro-organismes et biosurfactants spécialisés dans la dégradation et l'élimination des graisses.
- Hydrolyse les graisses sans relargage.
- Favorise l'inversion de phase.
- Elimine la cause des mauvaises odeurs et espace les curages.

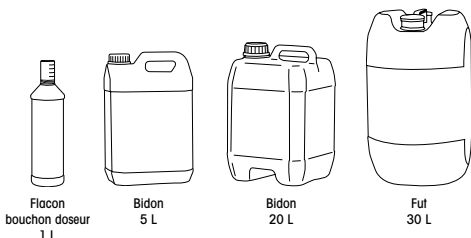
PROTECTION :

- Contient des micro-organismes de classe 1 (E.F.B) selon la directive Européenne 2000/54/CE, sans danger pour l'homme, la faune et la flore.
- Garantit une meilleure qualité d'eau de rejet.
- Respecte l'utilisateur et l'environnement.

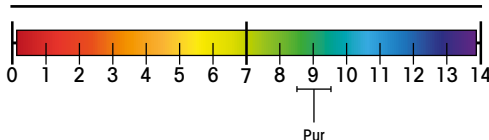
CONSEIL :

- Dosage programmable avec l'AUTOMATE BIOBAC.
- S'utilise dans les bacs à graisse, siphons, puisards, regards.
- Convient dans les canalisations d'évacuation des bacs à graisse de cuisines et d'industries agro-alimentaires.
- Peut être combiné avec d'autres biotraitement pour les siphons et canalisations.

CONDITIONNEMENTS :



pH :



MODE D'EMPLOI :

- Prêt à l'emploi.
- Bacs à graisse en collectivité :
 - Démarrage (= 1 semaine après reprise d'activité ou à la suite d'un curage) 1,2 mL/repas journalier pendant une semaine.
 - Entretien 0,4 mL/repas journalier à appliquer quotidiennement.
- Bacs à graisse en agro-alimentaire :
 - 10 mL/m³ de volume de bac/jour.
- Ne pas utiliser de produits désinfectants 2 heures avant et 2 heures après le biotraitement afin de préserver les micro-organismes du BIOBAC.

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : liquide trouble jaune orangé (produit légèrement moussant).
- Parfum : huiles essentielles agrumes.
- Densité : 1,01.
- Craint le gel.

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- AUTOMATE BIOBAC ● BIOBAC MOUSSE ● BIOFRIDG

IR :

09/21