



EXCLUSIVITÉ IPC



Photo non contractuelle



Fabriqué  
en France



## BIOBAC\* MOUSSE

CUISINE

**ACTION**

• Biotraiter



VIVOPUR

### INNOVATION :

- \*Mousse enrichie en micro-organismes et biosurfactants spécialisés dans la dégradation et l'élimination des graisses.

- Agit sur l'entrée des canalisations : source principale des remontées d'odeurs en cuisine.

- Mousse expansive : action renforcée sur les parois verticales.

### PROTECTION :

- Prévient les remontées d'odeurs.

- Contient des micro-organismes de classe 1 (E.FB) selon la directive Européenne 2000/54/CE, sans danger pour l'homme, la faune et la flore.

- Sans danger pour les canalisations.

### CONSEIL :

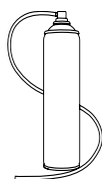
- Tube prolongateur permettant de traiter les zones difficiles d'accès.

- S'utilise en complément des biotraitements des canalisations et bacs à graisse.

- Idéal pour les siphons, caniveaux de cuisines, canalisations de bacs à graisse, éviers de bacs à plonge, ...

- Utilisable en Agriculture biologique selon l'arrêté du 08/09/1999 modifié par l'arrêté du 19/12/2013 ainsi qu'aux Annexes VII du règlement 889/2008 et II du cahier des charges Français Production Biologique.

### CONDITIONNEMENTS :



Aérosol  
avec tube prolongateur  
750 ml

### MODE D'EMPLOI :

- Dosage : remplir le siphon.

- Fréquence d'utilisation : à chaque fin de service après nettoyage des surfaces et des sols.

- Agiter l'aérosol.

- Pulvériser directement dans les siphons.

- Ne pas utiliser de produits désinfectants 2 heures avant et 2 heures après le biotraitement afin de préserver les micro-organismes du BIOBAC MOUSSE.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : mousse jaune clair.

- Densité : 1,03.

### AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

● BIOBAC ● BIOFRIDG