

AVANTAGES

EFFICACITÉ D'ACTION

- AMBIO-JUMP est un produit biotechnologique optimisé pour réduire efficacement les accumulations de gras et prévenir les bouchons dans les siphons et les canalisations dans le secteur alimentaire.
- Réduit les risques de refoulement d'égouts.
- Réduit les risques d'émission de gaz malodorants, toxiques et/ou corrosifs.
- Contrôle les odeurs désagréables à la source.
- Sécuritaire pour les matériaux.
- Élimine des sites potentiels de reproduction d'insectes.
- Peut être dosé à l'aide d'une centrale de dilution.

RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT ET DE L'UTILISATEUR

Sans phosphates ni COV. Sans substances classifiées CMR. Formule facilement biodégradable selon les lignes directrices de l'OCDE essai n° 301.

COMPOSITION

Moins de 5 %: agents de surface non ioniques, agents de surface amphotères, enzymes, Methylisothiazolinone.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide translucide orange

Odeur : orange

pH concentré (25 °C) : 7,0 - 7,2

Poids spécifique (25 °C) : 1,040 - 1,050

Viscosité (25 °C) : < 25 cps

PRÉCAUTIONS

Éviter le contact avec les yeux et la peau. Conserver hors de la portée des enfants. Porter une protection appropriée lors de la manipulation du produit. Produit réservé à un usage exclusivement professionnel. Ce produit doit être entreposé dans un endroit frais et sec.



Réf. 183123 Colis de 6 flacons de 1 L
Réf. 183133 Colis de 2 bidons de 5 L

APPLICATION

Collectivités, industries, restauration...

MODE D'EMPLOI

Dosage pour un siphon avec canalisation de moins de 5 mètres : Mélanger 100 ml d'AMBIO-JUMP à 400 ml d'eau tiède.

Dosage pour un siphon avec canalisation de plus de 5 mètres : Mélanger 200 ml d'AMBIO-JUMP à 3800 ml d'eau tiède.

Méthode d'application :

À la fin des activités de lavage dans la cuisine, verser la solution dans le siphon (en amont de la canalisation) et laisser agir jusqu'à la reprise des activités de la cuisine.

Fréquence d'application :

- Traitement initial : une fois par jour durant sept jours.
- Traitement de maintien : trois fois par semaine.

Important : Lorsque le produit est dosé automatiquement et que le bidon doit être remplacé, il est important que le tube d'alimentation à transférer dans le nouveau bidon soit propre. Éviter toute action qui pourrait contaminer le tube d'alimentation comme par exemple le déposer sur le sol.