

AMBIO-JUMP est un bio-réducteur de matières grasses pour siphons de sol et d'évier. **AMBIO-JUMP** est un mélange naturel de bactéries et d'extrait de fermentation à odeur d'agrumes. Il élimine les accumulations de matières graisseuses présentes dans les canalisations et prévient la formation de bouchons. Il favorise un bon écoulement dans les canalisations et contrôle les mauvaises odeurs. Pour utilisation dans le secteur alimentaire et autres établissements commerciaux.

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 3 800 ml d'eau tiède.

Méthode d'application : À la fin des activités de lavage, verser la solution dans le siphon et laisser agir pendant au moins six heures avant d'utiliser le siphon.

Fréquence d'application :

Traitement initial: Appliquer le traitement une fois par jour durant sept jours.

Traitement de maintien: Appliquer le traitement 3 fois par semaine.

Le composant biologique peut ne pas être efficace en présence de désinfectants chimiques tels que le formaldéhyde ou un agent de blanchiment chloré. Le produit doit être utilisé de façon continue afin d'assurer son efficacité.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

pH concentré (25 °C) : 7,0 - 7,2 Poids spécifique (25 °C) : 1,040 - 1,050 Viscosité (25 °C) : moins de 25 cP Aspect physique : liquide translucide

Couleur : orange Odeur : orange

LÉGISLATION

Fiche de données de sécurité disponible.

Certifié ÉcoLogo. Rencontre ou excède les critères de la catégorie UL 2791, alternative d'additifs pour drains et/ou intercepteurs de graisse. Ce programme de certification géré par UL Environment est reconnu en Amérique du Nord. Il est un écolabel de Type 1, comme le définit l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO) et respecte les critères ISO 14024 d'écocertification.



CONDITIONNEMENT

Carton de 6 flacons de 1 litre. Carton de 2 bidons de 5 litres.



AVANTAGES

- Efficacité d'action remarquable.
- Réduit les accumulations de gras et prévient les bouchons.
- Contrôle les odeurs à la source.
- Sécuritaire pour les matériaux.
- Réduit les sources de reproduction d'insectes.
- Travaille en synergie avec les autres produits de la gamme.
- Préférable pour l'utilisateur et l'environnement.
- Formule facilement biodégradable selon les lignes directrices de l'OCDE essai n° 301.
- Produit développé selon l'approche « Enviro-Technik » de Choisy.

AVANTAGES RELATIFS AUX CRITÈRES DE CERTIFICATION UL (ÉcoLogo)

Composés organiques volatils

Le pourcentage de COV à l'utilisation est de 0 % ce qui surclasse les exigences de la norme de la catégorie de ce produit.

Toxicité aquatique

Les composantes de ce produit rencontrent les exigences de toxicité limitée sur les invertébrés, les alques vertes et les bactéries.

Biodégradabilité

Tous les composants organiques contenus dans ce produit sont facilement biodégradables selon les lignes directrices de l'OCDE essai n° 301.

Sans substances CMR

Ce produit ne contient pas de substances reconnues Cancérigènes, Mutagènes et Reprotoxiques.

Contenu bactérien

Ce produit répond aux exigences du dénombrement bactérien minimum requis. Les bactéries contenues dans ce produit sont non pathogènes (classe 1).



