



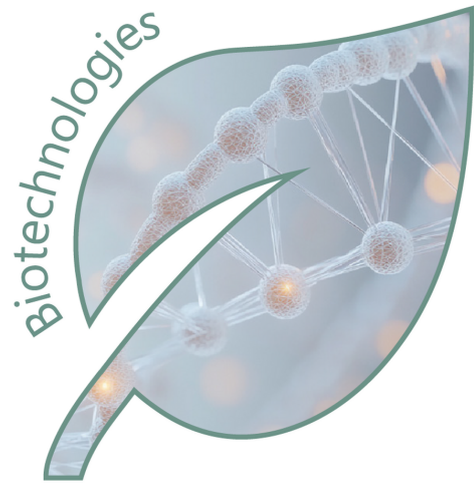
123

Comedis
Hygiène Professionnelle

TEKBIO

**BIOTRAITEMENT BAC À GRAISSES
ET CANALISATIONS**

Ref. 771315



8-9
PH Alcalin



Caractéristiques produit

Allie performance et simplicité d'utilisation pour un entretien optimal des bacs à graisses et des canalisations attenantes.

Grâce à l'action combinée de micro-organismes bénéfiques qui décomposent les graisses et de biosurfactants qui facilitent leur élimination, empêche la formation de dépôts et réduit efficacement la couche de graisses. Résultat : moins de mauvaises odeurs, moins d'engorgements et des curages plus espacés. Sur le long terme, il optimise l'élimination des graisses tout au long du circuit, jusqu'à la station d'épuration. Son complexe spécifique limite immédiatement la formation de gaz malodorants comme le H₂S. Facile à utiliser, il se présente sous forme liquide et peut être associé à une pompe péristaltique. Pour une efficacité maximale, commencer l'application après un curage ou une vidange.

Mode d'emploi

Produit à appliquer avec une pompe péristaltique (une application manuelle est également possible).

1. Installer la pompe péristaltique avec électrovanne le plus en amont possible du bac à graisses
2. Placer le tube plongeur de la pompe péristaltique dans le bidon
3. Programmer la pompe (sur le bon dosage) en privilégiant une application en fin de journée ou de service

Ne pas utiliser de bactéricides 2 heures. Pour de meilleurs résultats, il est recommandé de l'appliquer après un curage ou une vidange.

Caractéristiques techniques

Aspect	Densité	pH	Couleur	Volume	Poids colis (kg)	UC / colis	Colis / palette
Liquide trouble	1.01	9	jaune à orange pale	5	10.79Kg(s)	2	64



Cible

CHR, IAA, médical, collectivités, métiers de bouche, résidentiel, etc.



Environnement

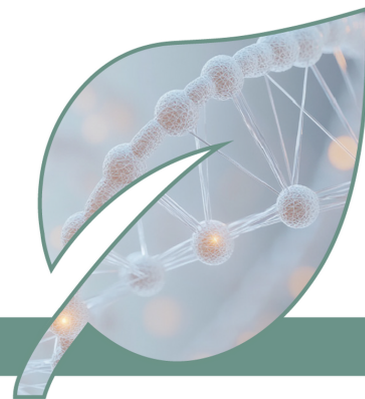
Tensioactifs biodégradables à 99% en 8 jours

Emballage 100% recyclable

Sans étiquetage de risque, ni pour l'utilisateur, ni pour l'environnement



BIOTRAITEMENT BAC À GRAISSES ET CANALISATIONS



Composition

FDS disponible sur demande

Précautions d'emploi

Stocker à l'abri du gel.

DOSAGE

100 repas / jour

50ml / jour

Un dosage avec pompe péristatique est recommandée. Se référer à la fiche technique pour plus de précision sur le dosage.

