

BIO 09

TRAITEMENT DES EFFLUENTS DES INDUSTRIES DE LA VIANDE

Les effluents des industries de la viande sont particulièrement riches en produits protéiques et lipidiques.

Leur pH est plutôt acide, en relation avec leur forte teneur en protéines fermentescibles.

Cette pollution essentiellement organique se traite facilement par voie biologique, à condition que le milieu soit correctement complet en azote et en phosphore.

AVANTAGES

Allié naturel et sans danger pour les stations d'épuration des industries de la viande. Contient un mélange équilibré de souches de micro-organismes sélectionnées pour leur capacité à produire une grande quantité d'enzymes protéolytiques et lipolytiques. Procure aux micro-organismes les substances azotées et phosphorées nécessaires à leur prolifération. **Réduit la pollution organique et assure le respect des normes de rejet relatives aux effluents.** Economique à l'utilisation et simple d'emploi. Certifié **non pathogène. Entièrement biodégradable.**

UTILISATIONS

Traitement des effluents des industries de la viande.

MODE D'EMPLOI

Base d'ensemencement : De 20 à 35 ppm de **BIO 09 (20 à 35 litres de produit pour 1000 m³ de volume d'eau écoulée.**

Entretien : De 10 à 15 ppm de **BIO 09 (10 à 15 litres de produit pour 1000 m³ de volume d'eau écoulée.**

Les formes protéiques et lipidiques sont dégradées en composés biodégradables. Ces doses sont appropriées pour la plupart des eaux usées des industries de la viande. Elles peuvent cependant varier selon les besoins.

Afin d'augmenter le processus, il est recommandé de préparer une solution avec l'activateur biologique **BIO 01 (10% de la dose de BIO 09 préconisé, soit 1 à 3,5 litres pour 1000 m³)**. Laisser reposer la solution 15 à 20 minutes avant déversement.

Remarque : **BIO 09** est composé de bactéries travaillant en aérobie. Une bonne oxygénation de l'eau est donc recommandée.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide rouge
Densité :	1,02 ± 0,01
Odeur :	désagréable
pH :	7 – 7,5 (produit pur)
T° d'ébullition finale [°C] :	≤ 100
Inflammabilité :	Ininflammable
Solubilité dans l'eau :	complète
Concentration :	7 à 8 milliards de bactéries/l
Température d'utilisation :	de 15 à 35 °C
Classements CLP :	Sans

Fabriqué

en France

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Craint le gel et l'exposition au soleil. L'utilisation de produits d'entretien contenant de l'eau de Javel ou un désinfectant sont à éviter, car ils auraient pour effet d'inactiver BIO 09.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes
NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :
VOIR L'ENSEMBLE DES PRODUITS BIO



V01 du 27.10.2015