

BIO 02

TRAITEMENT DES EFFLUENTS DES INDUSTRIES AMYLACEES

AVANTAGES

Certifié **non pathogène**. Entièrement biodégradable. Contient un mélange équilibré de **11 souches de micro-organismes** sélectionnées pour leur capacité à produire de grandes quantités d'enzymes amyloliques et protéolytiques. Procure aux micro-organismes les substances azotées et phosphorées nécessaires à leur prolifération. Les formes amylacées sont dégradées en sucres solubles, facilement biodégradables en tant que nutriments pour les autres bactéries présentes naturellement dans le milieu. **Contribue à l'élimination des protéines résiduelles**. Par son action biologique, **réduit la pollution organique**. **Assure le respect des normes de rejet relatives aux effluents**.

UTILISATIONS

Traiter les effluents des féculeries et des amidonneries particulièrement riches en produits amylacés.

MODE D'EMPLOI

Les effluents des féculeries et des amidonneries sont particulièrement riches en produits amylacés. Leur pH est plutôt acide, en relation avec leur forte teneur en protéines fermentescibles.

Base d'ensemencement : **20 à 35 ppm de BIO 02**, c'est-à-dire **20 à 35 litres de produit pour 1000 m³** d'eau écoulés.

Entretien : 10 à 15 ppm de **BIO 02**, c'est-à-dire **10 à 15 litres de produit pour 1000 m³** d'eau écoulés.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide visqueux vert
Densité :	1,01 ± 0,01
Odeur :	désagréable
Inflammabilité :	non inflammable
Solubilité dans l'eau :	complète
pH :	7,5 ± 0,5
Biodégradabilité :	selon la réglementation en vigueur
Concentration :	5 à 6 milliards de bactéries/ml
Classements CLP:	Sans

Fabriqué

en France

PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

En cas de contact avec l'épiderme, rincer à l'eau.

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

