



AVANTAGES

- Exempt de *Bacillus thuringiensis* (B.t. free).
- Contribue au support de la flore microbienne existante.
- Prévient le colmatage dans les champs d'épuration.
- Réduit significativement la DBO₅ (demande biologique en oxygène) et la DCO (demande chimique en oxygène).
- Réduit la fréquence de vidange.
- Réduit la quantité d'huile et de graisse.
- Réduit les mauvaises odeurs associées aux fosses septiques.
- Réduit les coûts d'entretien des fosses septiques.
- Prolonge la durée de vie des champs d'épuration.
- Très facile à utiliser.
- Sans acide, sans caustique, sans phosphates et sans agents corrosifs.
- Respecte l'utilisateur et l'environnement. Améliore la qualité de vie au travail.
- Biodégradable.
- Emballage recyclable.
- Développé selon l'approche « Enviro-Technik » de Choisy.



Les informations données ci-dessus ne sauraient être reproduites sans notre autorisation écrite. Elles décrivent notre opinion en la matière mais n'engagent pas notre responsabilité si quelque accident résultait de leur interprétation.

27/07/2009

AMBIO-WAY

6540

Bio-traitement pour fosses septiques industrielles



Complexe bactérien non pathogène sélectionné et adapté, additionné d'un extrait de fermentation, pour biodégrader les matières organiques – principalement les huiles et les graisses – présentes dans les fosses septiques de grande capacité et les champs d'épuration annexés.

MODE D'EMPLOI

De nombreux facteurs peuvent influencer la concentration d'usage d'**AMBIO-WAY**. Pour une utilisation adéquate, consulter votre représentant.

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.

EMBALLAGE

Seau de 18,9 litres (5 gallons É.-U.).
Baril de 205 litres (54,16 gallons É.-U.).

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

pH concentré (25 °C) : 7,4 - 7,8
Poids spécifique (25 °C) : 1,028 - 1,038
Viscosité : 180 - 300 cps
Aspect physique : liquide bleu opaque
Odeur : inodore

LÉGISLATION

Réglementé par le SIMDUT.
Fiche signalétique disponible.

Certifié par le PCE (programme Choix environnemental), un programme d'Environnement Canada. Rencontre ou excède les critères de la catégorie CCD-116 – substitut d'additif pour fosses septiques.



Critères de certification du PCE

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 algues vertes et les bactéries.

TOXICITÉ

Le niveau de toxicité ne doit pas excéder la toxicité définie par le critère D2B dans la réglementation SIMDUT. Ce produit répond au critère.

BIODÉGRADABILITÉ

Tous les composants organiques contenus dans ce produit sont facilement biodégradables selon la méthode OCDE de la série 301.

RECYCLABILITÉ

Le contenant et le matériel d'emballage de ce produit sont recyclables.

CMR

Ce produit ne contient pas de matières premières reconnues Cancérogènes, 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).

Produits fabriqués par : LABORATOIRES CHOISY LTÉE, Louiseville (Québec) Canada J5V 2L7
Tél. : 819 228-5564 / 1 800 567-2157 • Télécopieur : 819 296-2443 • www.choisy.com • info@choisy.com

CHIMIE ET BIOTECHNOLOGIE AU SERVICE DE L'HYGIÈNE POUR UN ENVIRONNEMENT SAIN



AMBIO-WAY

6540

Bio-treatment for industrial septic tanks



Selected and adapted non-pathogenic bacterial complex in combination with fermentation extract to biodegrade organic matter – principally oils and grease – in large capacity septic tanks and adjacent leach fields.

ADVANTAGES

- *Bacillus thuringiensis-free.*
- *Contributes to maintaining the existing microbial flora.*
- *Prevents blockage in leach fields.*
- *Significantly reduces the BOD₅ (Biological Oxygen Demand) and the COD (Chemical Oxygen Demand).*
- *Reduces the draining frequency.*
- *Reduces the quantity of oils and grease.*
- *Reduces the bad odours associated with septic tanks.*
- *Reduces septic tank maintenance costs.*
- *Prolongs longevity of leach fields.*
- *Easy to use.*
- *Acid-free, caustic-free, phosphate-free, no corrosive agents.*
- *Non-harmful to the environment and the end user.*
- *Biodegradable.*
- *Recyclable packaging.*
- *Formulated in accordance with Choisy's "Enviro-Technik" philosophy.*



DIRECTIONS

Several factors can influence the dosage of **AMBIO-WAY**. For the proper usage, contact your professional representative.

The biological component may not be effective in the presence of chemical sanitizers such as formaldehyde or chlorine bleach. The product must be used on a continuous basis in order to ensure effectiveness.

PACKAGING

18.9 litre pail (5 US gallons).
205 litre drum (54.16 US gallons).

CHEMICAL AND PHYSICAL PROPERTIES

pH as is (25 °C): 7.4 -7.8
Specific gravity (25 °C): 1.028 - 1.038
Viscosity: 180 - 300 cps
Physical properties: blue opaque liquid
Odour: odourless

LEGISLATION

Regulated by WHMIS.
Material safety data sheet available.

Certified by the ECP (Environmental Choice Program), an Environment Canada program. Meets or exceeds the criteria of the category CCD-116 – alternative septic tank additive.



Certification criteria from ECP

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS

The percentage of VOC is 0% at the use dilution which exceeds the requirements of the category for this product.

AQUATIC TOXICITY

The product components meet the requirements of limited aquatic toxicity on invertebrates, green algae and bacteria.

TOXICITY

The level of toxicity should not exceed the toxicity defined by criterion D2B in WHMIS regulation. This product meets the criterion.

BIODEGRADABILITY

All organic components in this product are readily biodegradable according to the method of the OECD 301 series.

RECYCLABILITY

The container and the packaging material of this product are recyclable.

CMR

This product does not contain Carcinogenic, Mutagenic and Reprotoxic raw material.

BACTERIAL CONTENT

This product meets the requirements of minimal bacterial count required. Bacteria in this product are non-pathogenic (class 1).