



AVANTAGES

- *Traitement très efficace pour éliminer les mauvaises odeurs provenant des camions en déplacement pour l'enlèvement des ordures et des camions dans les garages.*
- *Rend l'enlèvement des ordures plus agréable pour les travailleurs et la collectivité.*
- *Crée un environnement de travail plus agréable dans les ateliers d'entretien.*
- *Sécuritaire pour l'utilisateur.*
- *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-DOREX

6530

Bio-traitement pour le contrôle des odeurs dans les bennes à ordures

Complexe bactérien développé exclusivement pour contrôler les odeurs à l'intérieur des bennes à ordures. Complexe de bactéries naturelles non pathogènes. Produit issu du concept Freezyme™.

MODE D'EMPLOI

AMBIO-DOREX nécessite un système d'injection automatique pour son application. Pour une utilisation adéquate, consulter votre représentant Choisy.

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) : 6,8 - 7,2
Poids spécifique (25 °C) : 1,000 - 1,010
Viscosité (25 °C) : 100 - 400 cps
Aspect physique : liquide translucide
Couleur : incolore
Odeur : camphre

LÉGISLATION

Réglementé par le SIMDUT.
Fiche signalétique disponible.

Certifié par le PCE (programme Choisy environnemental), un programme d'Environnement Canada. Rencontre ou excède les critères de la catégorie CCD-115 – substitut d'additif pour le contrôle des odeurs.



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 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).

™ FREEZYME : Marque déposée de Laboratoires Choisy Itée.

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-DOREX

6530

Bio-treatment for odour control in refuse trucks



Bacterial complex exclusively developed to control odours in refuse trucks. Non-pathogenic natural bacterial complex. Product based on Freezyme™ concept.

ADVANTAGES

- *Highly effective at eliminating unpleasant odours when trucks are removing garbage and in the garage.*
- *Enhances garbage removal ambience for workers and the community.*
- *Improves working environment in maintenance shops.*
- *Safe to use.*
- *Non-harmful to the environment and the end user.*
- *Biodegradable.*
- *Recyclable packaging.*
- *Formulated in accordance with Choisy's "Enviro-Technik" philosophy.*



DIRECTIONS

AMBIO-DOREX requires an automatic injection system for application. For optimal use, consult your Choisy 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 (5.28 US gallons).
205 litre drum (54.16 US gallons).

CHEMICAL AND PHYSICAL PROPERTIES

pH as is (25 °C): 6.8 - 7.2
Specific gravity (25 °C): 1.000 - 1.010
Viscosity (25 °C): 100 - 400 cps
Physical properties: translucent liquid
Colour: colourless
Odour: camphor

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-115 – alternative odour control 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).

™ FREEZYME: Registered trademark of Choisy Laboratories Ltd.

The information herein must not be reproduced without written permission. It represents our best judgment in the matter, but we can not assume responsibility for any loss or accident that may result from its use.

Products manufactured by: **CHOISY LABORATORIES LTD.**, Louiseville (Québec) Canada J5V 2L7
Phone: 819 228-5564 / 1 800 567-2157 • Fax: 819 296-2443 • www.choisy.com • info@choisy.com



AMBIO-DOREX

6530

Bio-tratamiento para control de olores en camiones de basura



Complejo bacteriano exclusivamente desarrollado para controlar olores en camiones de basura. Complejo bacteriano natural no patógeno. Complejo bacteriano FREEZYME™.

VENTAJAS

- Altamente efectivo eliminando olores desagradables cuando los camiones recogen basura y en el garaje.
- Realza el ambiente en los retiros de basura con beneficio para trabajadores y la comunidad.
- Mejora el ambiente de trabajo en los talleres de mantenimiento.
- No es peligroso.
- No dañino al ambiente y al usuario.
- Biodegradable.
- Envase reciclable.
- Formulado de acuerdo con la filosofía « Enviro-Technik » de Choisy.



MODO DE EMPLEO

AMBIO-DOREX requiere de sistema de inyección automática para su aplicación. Para óptimo resultados, consulte su representante de Choisy.

El componente biológico no es efectivo en la presencia de desinfectantes químicos tales como formaldehídos o cloro. El producto se debe utilizar regularmente a fin de asegurar su efectividad.

EMBALAJE

Cubo de 18,9 litros (5 galones EE.UU.).
Barril de 205 litros (54.16 galones EE.UU.).

PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

pH concentrado (25 °C) : 6,8 - 7,2
Peso específico (25 °C) : 1,000 - 1,010
Viscosidad (25 °C) : 100 - 400 cps
Aspecto físico : líquido translúcido
Color : incoloro
Olor : alcanfor

LEGISLACIÓN

Reglamentado por el SIMDUT.
Hoja de datos de seguridad disponible.

Certificado por el PSA (Programa de Selección Ambiental), un programa Ambiental de Canadá. Cumple o excede los criterios de la categoría CCD-115 – aditivo alternativo para el control de olores.



Criterios de certificación del PSA

COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES

El porcentaje de COV es 0 % en dilución de uso lo cual excede con los requerimientos de la norma para la categoría de este producto.

TOXICIDAD ACUÁTICA

Los componentes del producto cumplen con los requerimientos de toxicidad acuática sobre invertebrados, algas verdes y bacterias.

TOXICIDAD

El nivel de toxicidad no debe exceder la toxicidad definida por el criterio D2B en las regulaciones de SIMDUT. Este producto responde a este criterio.

BIODEGRADABILIDAD

Todos los componentes orgánicos en este producto son fácilmente biodegradables según el método OECD de la serie 301.

RECICLABILIDAD

Los materiales del recipiente y del empaque de este producto son reciclables.

CMR

Este producto no contiene materias primas Carcinógenas, Mutágenas o Reprótóxicas.

CONTENIDO BACTERIANO

Este producto responde a los requisitos de conteo bacteriano mínimo requerido. Las bacterias en este producto no son patógenas (clase 1).

™ FREEZYME : Marca registrada de Choisy Laboratories Ltd.