



AMBIO-JUMP

4551

Bio-reducer of fatty deposits in drains and drain pipes



AMBIO-JUMP is a bio-reducer of fatty deposits in drains and drain pipes. **AMBIO-JUMP** is a natural mixture of bacteria and fermentation extract with citrus odour. Eliminates fatty deposits in pipes and prevents clogging. Helps maintenance of drain systems and controls bad odours. For use in food sector and other commercial establishments.

DIRECTIONS

Dosage indicator identifies range of activity of diluted product according to the colour of the solution. Dosage and activity of the product increases proportionately with the intensity of the pink.



Dosage for drain with pipes less than 5 metres (16 feet) in length:

Mix 100 ml (3 1/2 US fl. oz.) of **AMBIO-JUMP** with 400 ml (13 1/2 US fl. oz.) of lukewarm water. **Dosage for drain with pipes longer than 5 metres (16 feet):** Mix 200 ml (7 US fl. oz.) of **AMBIO-JUMP** with 3,800 ml (1 US gallon) of lukewarm water.

APPLICATION METHOD

After cleaning procedures, pour solution in drain and let stand for at least six hours before using the drain.

APPLICATION FREQUENCY

Initial treatment: Apply treatment once a day for seven days.

Maintenance treatment: Apply treatment three times per week.

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

Canada

Case of 12 x 1 litre.

Case of 2 x 3.78 litres.

18.9 litre pail.

USA

Case of 12 x 33.8 US fl. oz.

Case of 2 x 1 US gallon.

5 US gallon pail.

CHEMICAL AND PHYSICAL PROPERTIES

pH as is (25 °C/77 °F): 7.0 - 7.2

Specific gravity (25 °C/77 °F): 1.040 - 1.050

Viscosity (25 °C/77 °F): less than 25 cps

Physical properties: translucent liquid

Colour: orange-coloured

Odour: orange

LEGISLATION

Regulated by WHMIS.

Material safety data sheet available.

Meets Canadian Food Inspection Agency Standards (CFIA).

Certified by the ECP (Environmental Choice Program), an Environment Canada program. Meets or exceeds the criteria of the category CCD-113 – biologically-based drain and/or grease trap additives.

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).

TM VMS: 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.

2010/06/09

Products manufactured by: CHOISY LABORATORIES LTD., Louiseville (Québec) Canada J5V 2L7
CANADA: 819 228-5564 / 1 800 567-2157 • USA: 1 800 224-6061 • www.choisy.com • info@choisy.com

CHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY SERVING SANITATION FOR A CLEAN ENVIRONMENT



AMBIO-JUMP

4551

Bio-réducteur de matières grasses pour drains et canalisations



AMBIO-JUMP est un bio-réducteur de matières grasses pour drains de sol et d'évier. **AMBIO-JUMP** est un mélange naturel de bactéries et d'extrait de fermentation à odeur d'agrumes. Élimine les accumulations de matières grasses présentes dans les canalisations et prévient la formation de bouchons. Favorise un bon écoulement dans les canalisations et contrôle les mauvaises odeurs. Pour utilisation dans le secteur alimentaire et autres établissements commerciaux.



MODE D'EMPLOI

L'indicateur de dosage permet d'identifier la plage d'activité du produit dilué selon la couleur de la solution. Le dosage et l'activité du produit augmentent proportionnellement à l'intensité de la couleur rose.



Dosage pour un drain avec canalisation de moins de 5 mètres (16 pieds) : Mélanger 100 ml (3 1/2 oz liq. É.-U.) d'**AMBIO-JUMP** à 400 ml (13 1/2 oz liq. É.-U.) d'eau tiède. **Dosage pour un drain avec canalisation de plus de 5 mètres (16 pieds) :** Mélanger 200 ml (7 oz liq. É.-U.) d'**AMBIO-JUMP** à 3 800 ml (1 gallon É.-U.) d'eau tiède.

MÉTHODE D'APPLICATION

À la fin des activités de lavage, verser la solution dans le drain et laisser agir pendant au moins six heures avant d'utiliser le drain.

FRÉQUENCE D'APPLICATION

Traitement initial : Appliquer le traitement une fois par jour durant sept jours.

Traitement de maintien : Appliquer le traitement 3 fois par semaine.

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

Canada

Caisse de 12 x 1 litre.

Caisse de 2 x 3,78 litres.

Seau de 18,9 litres.

É.-U.

Caisse de 12 x 33,8 oz liq. É.-U.

Caisse de 2 x 1 gallon É.-U.

Seau de 5 gallons É.-U.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

pH concentré (25 °C/77 °F) : 7,0 - 7,2

Poids spécifique (25 °C/77 °F) : 1,040 - 1,050

Viscosité (25 °C/77 °F) : moins de 25 cps

Aspect physique : liquide translucide

Couleur : orange

Odeur : orange

LÉGISLATION

Réglementé par le SIMDUT.
Fiche signalétique disponible.
Répond aux normes de l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA).

Certifié par le PCE (programme Choix environnemental), un programme d'Environnement Canada. Rencontre ou excède les critères de la catégorie CCD-113 – additifs à base biologique pour drains et/ou intercepteurs de graisse.

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).

TM VMS : Marque déposée de Laboratoires Choisy ltée.



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.

09/06/2010

Produits fabriqués par : LABORATOIRES CHOISY LTÉE, Louiseville (Québec) Canada J5V 2L7
CANADA : 819 228-5564 / 1 800 567-2157 • É.-U. : 1 800 224-6061 • www.choisy.com • info@choisy.com

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



AMBIO-JUMP

4551

Bio-reductor de depósitos grasos en desagües y tuberías de drenajes



AMBIO-JUMP es un bio-reductor de depósitos grasos en desagües y tuberías de drenajes. **AMBIO-JUMP** es un mezcla natural de bacterias y extracto de fermentación con olor a cítricos. Elimina las acumulaciones de materias grasas presentes en los canales, evitando las obstrucciones. Ayuda a que haya buen flujo en los canales y controla los malos olores. Para uso en el sector de alimentos y otros establecimientos comerciales.

MODO DE EMPLEO

El indicador de dosis identifica el rango de actividad del producto diluido según el color de la solución. La dosis y actividad del producto aumenta proporcionalmente con la intensidad del color rosado.



Dosis para un drenaje con tubería menor a 5 metros : Mezclar 100 ml (3 1/2 onzas líquidas EE.UU.) de

AMBIO-JUMP con 400 ml (13 1/2 onzas líquidas EE.UU.) de agua tibia. **Dosis para un drenaje con tubería mayor a 5 metros :** Mezclar 200 ml (7 onzas líquidas EE.UU.) de **AMBIO-JUMP** con 3 800 ml (1 galón EE.UU.) de agua tibia.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Después de limpiar, verter la solución en el desague y dejar la solución por seis horas por lo menos antes de usar el drenaje.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Tratamiento inicial: Aplicar el tratamiento una vez por día durante siete días.

Tratamiento para mantenimiento: Aplicar el tratamiento tres veces por semana.

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

Canadá

Cartón de 12 x 1 litro.

Cartón de 2 x 3,78 litros.

Cubo de 18,9 litros.

EE.UU.

Cartón de 33,8 onzas líquidas EE.UU.

Cartón de 2 x 1 galón EE.UU.

Cubo de 5 galones EE.UU.

PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

pH concentrado (25 °C/77 °F): 7,0 - 7,2

Peso específico (25 °C/77 °F): 1,040 - 1,050

Viscosidad (25 °C/77 °F): menos de 25 cps

Aspecto físico: líquido translúcido

Color: naranja

Olor: naranja

LEGISLACIÓN

Reglamentado por el SIMDUT.

Hoja de datos de seguridad del material disponible.

Responde a las normas de la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos.

Certificado por el PSA (Programa de Selección Ambiental), un programa Ambiental de Canadá. Cumple o excede los criterios de la categoría CCD-113 – aditivos a base biológica para drenajes y/o trampas de grasa.

Criterios de certificación del PSA

COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLATILES

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 Reprotóxicas.

CONTENIDO BACTERIANO

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

TM VMS : Marca registrada de Choisy Laboratories Ltd.



Certificado Ecologo