

Innu-Science Canada Nu-Sept™



Fiche Technique - Technical Sheet - Ficha técnica

Pour fosses septiques et toilettes chimiques
For septic tanks and chemical toilets
Para tanques sépticos y sanitarios químicos

Biotechnologie

DESCRIPTION : Nu-Sept™ élimine les problèmes d'odeurs, de blocages et de débordements fréquemment associés aux fosses septiques et toilettes chimiques. Les fosses septiques sont des systèmes dynamiques dont l'état de santé peut varier en fonction de l'âge et de la charge organique. Les problèmes de mauvaises odeurs et de blocage du champ d'épuration sont fréquents. Nu-Sept™ est conçu pour assurer la santé des fosses septiques et de leur champ d'épuration. Les bactéries de Nu-Sept™ sont sélectionnées pour dégrader activement le papier de toilette, les huiles et graisses et autres substances propices à la création de problèmes d'odeurs et de congestion.

AVANTAGES:

- Entièrement biodégradable
- Non corrosif pour la peau
- N'abîme pas les surfaces
- Sécuritaire pour les utilisateurs, les équipements et l'environnement
- Sans vapeur nocive
- pH neutre

Nu-Sept™ est un produit qui surpasse les normes internationales d'accréditations environnementales et il peut être utilisé avantageusement dans les programmes tels que LEED et Visez-Vert (BOMA).

Biotechnology

DESCRIPTION: Nu-Sept™ eliminates odor problems, blockages and overflows frequently associated with septic tanks and chemical toilets. Septic tanks are dynamic systems whose sanitary condition may vary depending on age and organic load. Foul odours and disposal field blockages are common problems. Nu-Sept™ is designed to ensure the sanitation of septic tanks and their disposal fields. Nu-Sept™ bacteria are selected to actively break down toilet paper, oils, fats, and other substances likely to cause odor and blockage problems.

BENEFITS:

- Completely biodegradable
- Non corrosive for skin
- Does not damage surfaces
- Safe for users, equipments and the environment
- No toxic vapor
- Neutral pH

Nu-Sept™ surpasses international environmental accreditation agencies' standards and can be gainfully used to earn credits toward certifications like LEED and Go Green (BOMA).

Biología

DESCRIPCIÓN: Nu-Sept™ elimina los problemas de olores, atascos y desbordamientos relacionados frecuentemente con tanques sépticos y baños químicos. Los tanques sépticos sin sistemas dinámicos cuya condición sanitaria puede variar dependiendo de la edad y la carga orgánica. Los olores desagradables y los atascos del campo de eliminación son problemas comunes. Nu-Sept™ se está diseñado para garantizar el saneamiento de tanques sépticos y sus campos de eliminación. Las bacterias de Nu-Sept™ están seleccionadas para degradar activamente papel higiénico, aceites, grasas y otras sustancias capaces de causar problemas de malos olores y atascos.

VENTAJAS:

- Totalmente biodégradable
- No corrosiva para la piel
- No daña las superficies
- Seguro para usuarios, equipos y el medio ambiente
- No vapores tóxicos
- pH neutro

Nu-Sept™ es un producto que excede las normas internacionales de acreditaciones ambientales y se puede usar ventajosamente en programas ambientales como LEED y Go Green (BOMA).

Nu-Sept™ et Enviro-Performance™ sont des marques de commerce de Innu-Science Canada Inc. Technologie exclusive à Innu-Science Canada Inc. Tous droits réservés.

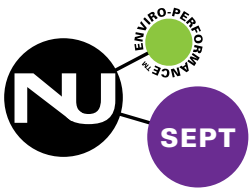
Nu-Sept™ and Enviro-Performance™ are trademarks of Innu-Science Canada Inc. Technology exclusive to Innu-Science Canada Inc. All rights reserved.

Nu-Sept™ y Enviro-Performance™ son marcas de fábrica de Innu-Science Canada Inc. Tecnología exclusiva de Innu-Science Canada Inc. Todos los derechos reservados.



Innu-Science Canada
1777 Nobel Boulevard, Suite F, Ste-Julie, Quebec, Canada, J3E 1Z6
Tel.: (450) 922-4666 / 1-866-922-4666 Fax: (450) 922-7776
www.innu-science.com





Innu-Science Canada Nu-Sept™

MODE D'EMPLOI :

Fosses septiques : Usage résidentiel : 1 litre tous les 1 à 3 mois.
Usage industriel: 1 litre toutes les 1 à 4 semaines. Verser Nu-Sept™ directement dans le réceptacle de la toilette et tirer la chasse d'eau.

Toilettes chimiques :

Après chaque vidange, verser de 250 à 500 ml de Nu-Sept™ dans le réservoir propre de la toilette.

APPLICATION : fosses septiques, toilettes chimiques.

Fiche signalétique disponible sur demande.

DIRECTIONS:

Septic tanks: Residential use: 1 liter every 1 to 3 months. **Industrial use:** 1 liter every 1 to 4 weeks. Pour Nu-Sept™ directly into the bowl and flush.

Chemical toilets: after each emptying, pour 250 to 500 ml of Nu-Sept™ in clean toilet tank.

APPLICATION: septic tanks and chemical toilets.

Material safety data sheet available upon request.

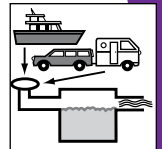
MODO DE EMPLEO:

Tanques sépticos: Uso residencial: 1 litro cada 1 a 3 meses. **Uso industrial:** 1 litro cada 1 a 4 semanas. Vierta Nu-Sept™ directamente en la taza y descargue el tanque.

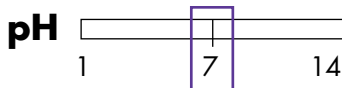
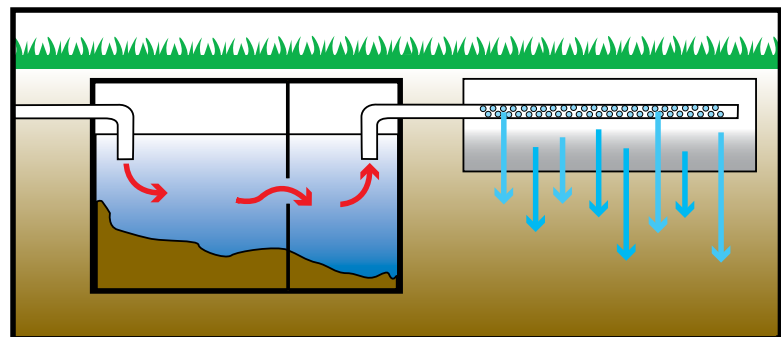
Sanitarios químicos: Después de cada vaciado, vierta 250 a 500 ml de Nu-Sept™ en el tanque limpio del sanitario.

APLICACIÓN: orinal, tazas de baño, sanitarios químicos etc.

Ficha de datos de seguridad está disponible a solicitud.



| Code de produit Product code Código del producto | Emballage Packaging Empaque |
|--|-----------------------------------|
| IS-041-00 2001 | 12 x 1 L |
| IS-041-00 2004 | 2 X 4 L |
| IS-041-00 0020 | 20 L |
| IS-041-00 0205 | 205 L |



Innu-Science Canada inc.
1777 Nobel Boulevard, Suite F, Ste-Julie, Quebec, Canada, J3E 1Z6
Tel.: (450) 922-4666 / 1-866-922-4666 Fax: (450) 922-7776
www.innu-science.com

