

2

TAG

IS-204-00

## ■ ENLEVEUR DE GRAFFITI POUR SURFACES DURES ET LISSES



ATELIER ET NETTOYAGE INDUSTRIEL

TECHNOLOGIE SYMBIO

« Créateurs de nouvelles technologies pour l'hygiène professionnelle. »

### Description

**Nu-Tag<sup>MC</sup>** est un enleveur de graffiti écologique conçu pour éliminer différents types de graffiti sur des surfaces dures et lisses. Les agents actifs sélectionnés confèrent à ce produit toute la puissance nécessaire pour arriver à éliminer efficacement la plupart des graffiti. Sans odeurs et faible en COV, il est à la fois sécuritaire et respectueux de l'environnement.

### Utilisation

**Nu-Tag<sup>MC</sup>** est le produit de choix pour éliminer des graffiti fait à partir de stylos, de peintures en tous genres, de marqueurs indélébiles ou de surligneurs. Il s'utilise aussi bien sur le verre, le plastique, l'acier, l'aluminium, la céramique que sur la plupart des surfaces peintes. **Nu-Tag<sup>MC</sup>** est recommandé pour les secteurs de l'industriel, de l'éducation, de la santé et des entreprises d'entretiens spécialisées. **POUR USAGE PROFESSIONNEL.**



### Mode d'emploi

**Nu-Tag<sup>MC</sup>** est un enleveur de graffiti prêt à l'emploi. Il s'utilise aussi bien sur les surfaces horizontales que verticales. Tester le produit sur une surface peu apparente avant de l'utiliser sur une grande surface.

- ① Vaporiser **Nu-Tag<sup>MC</sup>** directement sur le graffiti à éliminer.
- ② Laisser agir le produit pendant quelques minutes.
- ③ Il est recommandé d'appliquer un effet mécanique avec une brosse ou un tampon, pour faciliter l'enlèvement du graffiti.
- ④ Enlever le tout avec un linge prévu à cet effet.
- ⑤ Répéter au besoin.



### Conseils de travail



Travailler avec une brosse à poils souples, un tampon approprié, un chiffon ou un équipement à pression ■ Toujours travailler avec des outils propres et bien entretenus ■ Ne jamais mélanger de produits ■ Conserver le produit à l'écart des produits acides ■ Toujours laisser un temps minimum de contact afin que le produit agisse efficacement.

**Innu-Science Canada Inc.**  
1777, rue Nobel, bureau F  
Ste-Julie (Québec) J3E 1Z6

Infos à: [reception@innu-science.com](mailto:reception@innu-science.com)

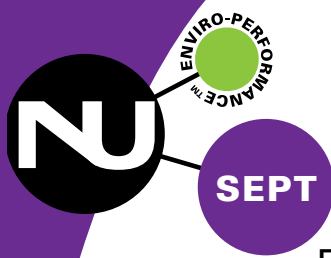
Tél: 450-922-4666 / 1-866-922-4666

Fax: 450-922-7776

[www.innu-science.com](http://www.innu-science.com)



**Innu-Science**  
Nature Powered



# 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](http://www.innu-science.com)

