



# Innu-Science Canada Nu-Grip Plus™



Fiche Technique - Technical Sheet - Ficha técnica

## Nettoyant et super-dégraissant pour sols Cleaner and super-degreaser for floors Limpiador y super-desengrasador para pisos

### Biotechnologie

**DESCRIPTION :** Nu-Grip Plus™ est un nettoyant et super-dégraissant biotechnologique pour sols conçu pour l'enlèvement rapide et en profondeur des huiles et graisses et autres saletés. Nu-Grip Plus™ nettoie efficacement les sols et les rend beaucoup moins glissants. Nu-Grip Plus™ laisse une flore bactérienne qui continue à biodégrader les huiles et graisses et à éliminer les odeurs après la routine de nettoyage. Il facilite les nettoyages subséquents. Usage recommandé dans les foires alimentaires, restaurants, hôtels, hôpitaux, supermarchés, édifices à bureaux, lieux publics, etc.

#### AVANTAGES:

- Entièrement biodégradable
- Certifié Choix Environnemental
- Non corrosif pour la peau
- N'abîme pas les surfaces
- Ne nécessite aucun rinçage
- Hautement performant
- Sécuritaire pour les utilisateurs, les équipements et l'environnement
- Non réactif
- Remplace plusieurs produits chimiques

Nu-GripPlus™ 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-Grip Plus™ is a biotechnological floor cleaner and degreaser designed to biodegrade and quickly remove deep-down oils, fats and other grime on floors. Nu-Grip Plus™ efficiently cleans floors and leaves them much less slippery. Nu-Grip Plus™ leaves a bio-film that continues to biodegrade fats and helps to eliminate odors after the cleaning procedure. Recommended use in the food service, restaurants, hotels, cafeterias, supermarkets, office buildings, public areas, etc.

#### BENEFITS:

- Completely biodegradable
- Certified Environmental Choice
- Non corrosive for skin
- Does not damage surfaces
- No rinsing
- Highly effective
- Safe for the users, the equipments and the environment
- Non-reactive
- Replaces many chemical products

Nu-GripPlus™ 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-Grip Plus™ es un limpiador y super-desengrasador biotecnológico para pisos diseñado para remover rápidamente y en profundidad aceites, grasas y otras suciedades de pisos. Nu-Grip Plus™ limpia eficazmente los pisos y los hace menos resbaladizos. Nu-Grip Plus™ deja una bio-película que permite que siga biodegradando los aceites y grasas y eliminando los olores después de la rutina de limpieza. Facilita las limpiezas subsiguientes. Se recomienda el uso en la industria alimentaria, restaurantes, hoteles, cafeterías, supermercados, edificios de oficinas, áreas públicas, etc.

#### VENTAJAS:

- Totalmente biodégradable
- Elección ambiental certificada
- No corrosiva para la piel
- No daña las superficies
- Sin enjuague
- Altamente efectivo
- Seguro para los usuarios, los equipos y el medio ambiente
- No reactivo
- Reemplaza muchos productos químicos

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

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

Nu-Grip Plus™ 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)





# Innu-Science Canada Nu-Grip Plus™

**MODE D'EMPLOI :** Diluer une portion de Nu-Grip Plus™ dans 200 portions d'eau tiède. Étendre avec une vadrouille. Laisser agir jusqu'à 5 minutes et ramasser le surplus d'eau. Pour les surfaces lustrées diluer une portion de Nu-Grip Plus™ dans 400 portions d'eau tiède. Nu-GripPlus™ s'utilise également avec les autorécurveuses et les jets à pression.

**APPLICATION:** tous les types de surfaces. (Sols)

Fiche signalétique disponible sur demande.

**DIRECTIONS:** Dilute one part Nu-Grip Plus™ in 200 parts of warm water. Spread with a mop. Wait up to 5 minutes and mop surplus water. For shiny surfaces dilute one part Nu-Grip Plus™ in 400 parts of warm water. Nu-KleenAll™ can also be applied using scrubbers and pressure washers.

**APPLICATION:** all types of surfaces. (Floors)

Material safety data sheet available upon request.

**MODO DE EMPLEO:** Diluya una porción de Nu-Grip Plus™ en 200 porciones de agua tibia. Extienda con un trapeador. Espere hasta 5 minutos y recoja el agua que queda con el trapeador. Para obtener superficies resplandecientes, diluya una porción de Nu-Grip Plus™ en 400 porciones de agua tibia. Nu-KleenAll Agro™ se puede aplicar también usando fregadoras y lavadores a presión.

**APLICACIÓN:** en todos los tipos de superficies. (Pisos)

Ficha de datos de seguridad está disponible a solicitud.



Bois



Céramique



Vinyle



|       | Eau-water-agua | Nu-GripPlus™ |
|-------|----------------|--------------|
| 1:200 | 700 ml         | 4 ml         |
|       | 1 L            | 5 ml         |
|       | 32 L           | 150 ml       |

| Code de produit<br>Product code<br>Código del producto | Emballage<br>Packaging<br>Empaque |
|--|-----------------------------------|
| IS-014-2004  | 2 x 4 L                           |
| IS-014-0020  | 1 x 20 L                          |
| IS-014-0205  | 1 x 205 L                         |

pH



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

