

# Innu-Science Canada

## Nu-KleenAll™



Fiche Technique - Technical Sheet - Ficha técnica

**Nettoyant et super-dégraissant toutes surfaces**

**All surface cleaner and super degreaser**

**Limpiador y super-desengrasador de todas las superficies**

### Biotechnologie

**DESCRIPTION:** Nu-KleenAll™ est un nettoyant et super-dégraissant biotechnologiques pour toutes surfaces. Il nettoie rapidement et dégraisse en profondeur la plupart des surfaces (acier inoxydable, céramique, mélamine, polymère, bois, vitre, miroir, marbre, granite, etc.).

#### AVANTAGES:

- Entièrement biodégradable
- Certifié Choix Environnemental
- Non corrosif pour la peau
- N'abîme pas les surfaces
- Ne nécessite aucun rinçage
- Un seul produit pour de multiples applications
- Sécuritaire pour les utilisateurs, les équipements et l'environnement
- Sans vapeur nocive
- Remplace plusieurs produits chimiques: dégraisseur, nettoyant neutre, nettoyant pour vitres, nettoyant pour acier inoxydable et chrome, nettoyant "light scrubbing".

Nu-KleenAll™ est un produit qui surpassé 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-KleenAll™ is a biotechnological all surface cleaner and super-degreaser. It cleans quickly and degreases deeply most surfaces (stainless steel, ceramic tiles, melamine, polymers, wood, glass, mirror, granite, marble, etc.).

#### BENEFITS:

- Completely biodegradable
- Certified Environmental Choice
- Non corrosive for skin
- Does not damage surfaces
- No rinsing
- One product for multiple applications
- Safe for the users, the equipments and the environment
- No toxic vapors
- Replaces many chemical products: degreaser, neutral cleaner, glass cleaner, stainless steel cleaner, chrome cleaner, light scrubbing, etc.

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

### Biotecnología

**DESCRIPCIÓN:** Nu-KleenAll™ es un biotecnológico limpiador y super-desengrasador de todas las superficies. Limpia rápidamente y desengrasa en profundidad la mayoría de las superficies (acero inoxidable, cerámica, melamina, polímeros, madera, vidrio, espejos, mármol, granito, etc.).

#### VENTAJAS:

- Totalmente biodegradable
- Elección ambiental certificada
- No corrosiva para la piel
- No daña las superficies
- Sin enjuague
- Un producto para varias aplicaciones de limpieza
- Seguro para los usuarias, los equipos y el medio ambiente
- No vapores tóxicos
- Reemplaza muchos productos químicos: limpiadores neutro, de vidrio, de acero inoxidable, de cromo, limpiador suave, degsengrasador, etc.

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

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

Nu-KleenAll™ 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-KleenAll™

**MODE D'EMPLOI :** Diluer 1 portion de Nu-KleenAll™ dans 300 portions d'eau tiède. Appliquer la solution Nu-KleenAll™ avec un linge, un tampon doux, une brosse, une vadrouille ou une éponge. Nu-KleenAll™ s'utilise également avec les autorécurées et les jets à pression.

**APPLICATION:** acier inoxydable, céramique, mélamine, polymère, bois, vitre, miroir, marbre, granite, etc.

Fiche signalétique disponible sur demande.

**DIRECTIONS:** Dilute 1 part of Nu-KleenAll™ in 300 parts of lukewarm water in a bucket or a sprayer. Apply Nu-KleenAll™ solution using a cloth, soft pad, brush, mop or sponge. Nu-KleenAll™ can also be applied using scrubbers and pressure washers.

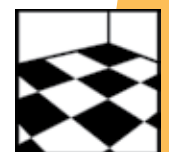
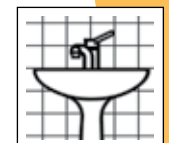
**APPLICATION:** stainless steel, ceramic tiles, melamine, polymer, wood, glass, mirror, marble, granite, etc.

Material safety data sheet available upon request.

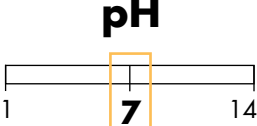
**MODO DE EMPLEO:** Diluya 1 porción de Nu-KleenAll™ en 300 porciones de agua tibia, en un balde de agua o un vaporizador. Aplique la solución de Nu-KleenAll™ con un trapo, un almohadilla suave, un cepillo, un trapeador o una esponja. Nu-KleenAll™ se puede aplicar también usando fregadoras y lavadores á presión.

**APLICACIÓN:** acero inoxidable, cerámica, melamina, polímeros, madera, vidrio, espejos, mármol, granito, etc.

La ficha de datos de seguridad está disponible a solicitud.



1:300	Eau-water-agua	Nu-KleenAll™
700 ml	2 ml	
1 L	3 ml	
15 L	50 ml	
<b>Code de produit Product code Código del producto</b>	<b>Emballage Packaging Empaque</b>	
IS-151-6900 IS-151-2004 IS-151-0020 IS-151-0205	6 x 900 ml 2 x 4 L 1 x 20 L 1 x 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](http://www.innu-science.com)

