

Innu-Science Canada

Nu-Flow™

Fiche Technique - Technical Sheet - Ficha técnica



Pour drains et canalisations / For drains and pipes / Para sumideros y tubería

Biotechnologie

DESCRIPTION : Nu-Flow™ élimine rapidement les accumulations de matières grasses dans les drains et canalisations et prévient la formation de bouchons.

Nu-Flow™ assure un bon écoulement dans les canalisations et contrôle les mauvaises odeurs.

AVANTAGES:

- Technologie unique au monde
- Entièrement biodégradable
- Certifié Choix Environnemental
- Élimine les odeurs
- Sécuritaire pour les utilisateurs, les équipements et l'environnement
- Sans vapeur nocive
- pH neutre
- Prévient la formation de bouchons

Nu-Flow™ 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-Flow™ quickly eliminates grease build-ups in pipes and prevents blockages. Nu-Flow™ ensures smooth flow through pipes and controls foul odors.

BENEFITS:

- Unique technology of its kind in the world
- Completely biodegradable
- Certified Environmental Choice
- Eliminate odors
Safe for users, equipments and the environment
- No toxic vapor
- Neutral pH
Prevents clog-ups

Nu-Flow™ 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-Flow™ elimina rápidamente las acumulaciones de grasas en tubería y previene atascos. Nu-Flow™ asegura un flujo suave a través de la tubería y controla los olores desagradables.

VENTAJAS:

- Tecnología única en su clase en el mundo
- Totalmente biodegradable
- Elección ambiental certificada
- Elimina olores
Seguro para usuarios, equipos y el medio ambiente
- No vapores tóxicos
- pH neutro
Previene acumulaciones

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

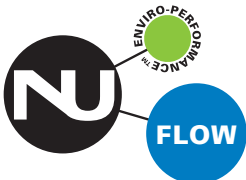
Nu-Flow™ and Enviro-Performance™ are trademarks of Innu-Science Canada Inc. Technology exclusive to Innu-Science Canada Inc. All rights reserved.

Nu-Flow™ 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-Flow™

MODE D'EMPLOI :

Traitement initial : Verser 250 ml (8 on) de Nu-Flow™ pur dans chaque drain à traiter. Fréquence : 1 fois par jour durant 3 jours consécutifs (si nécessaire). Pour un rendement maximal, laisser agir le produit durant 6 heures ou plus, sans faire circuler d'eau dans la canalisation.

Traitement préventif : Verser 250 ml (8 on) de Nu-Flow™ pur dans les drains à problèmes. Fréquence: chaque semaine. Pour un rendement maximal, laisser agir le produit durant 6 heures ou plus, sans faire circuler d'eau dans la canalisation.

APPLICATION : drains et canalisations.

Fiche signalétique disponible sur demande.

DIRECTION:

Initial treatment: Pour 250 ml (8 oz) of pure Nu-Flow™ in each drain to be treated. Frequency: Once per day for three consecutive days (if necessary). For maximum performance, allow the product to act for six hours or longer without running water through the pipe.

Preventive treatment: Pour 250 ml (8 oz) of pure Nu-Flow™ in problem drains. Frequency: Once per week. For maximum performance, allow the product to act for six hours or longer without running water through the pipe.

APPLICATION: drains and piping.

Material safety data sheet available upon request.

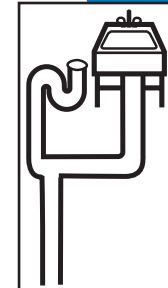
MODO DE EMPLEO:

Tratamiento inicial: Vierta 250 ml (8 onzas) de Nu-Flow™ en cada sumidero a ser tratado. Frecuencia: una vez al día durante tres días consecutivos (si es necesario). Para rendimiento máximo, deje actuar el producto durante 6 horas o más sin dejar correr agua por la tubería.

Tratamiento preventivo: Vierta 250 ml (8 onzas) de Nu-Flow™ en cada sumidero a ser tratado. Frecuencia: una vez por semana. Para rendimiento máximo, deje actuar el producto durante 6 horas o más sin dejar correr agua por la tubería.

APLICACIÓN: sumideros y tubería.

Ficha de datos de seguridad está disponible a solicitud.



Code de produit Product code Código del producto	Emballage Packaging Empaque
IS-022-00 2001	12 X 1 L
IS-022-00 2004	2 X 4 L
IS-022-00 0020	1 X 20 L
IS-022-00 0205	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

