

Innu-Science Canada Nu-Vent™



Fiche Technique - Technical Sheet - Ficha técnica

Nettoyant et super-dégraissant pour hottes autonettoyantes Cleaner and super-degreaser for self-cleaning hoods Limpiador y super-desengrasador para campanas de ventilación de auto-limpieza

Biotechnologie

DESCRIPTION : Nu-Vent™ est conçu pour effectuer une biodégradation rapide des huiles et graisses accumulées dans les conduits de hottes autonettoyantes.

AVANTAGES:

- Technologie unique au monde
- Entièrement biodégradable
- Certifié Choix Environnemental
- Élimine les odeurs
- Réduit les risques d'incendie
- Sécuritaire pour les utilisateurs, les équipements et l'environnement
- Sans vapeur nocive
- pH neutre
- Optimise la durée de la vie de la hotte et de ses composantes

Nu-Vent™ 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-Vent™ is designed for rapid biodegrading of oil and fat build-ups in self-cleaning hood pipes.

BENEFITS:

- Unique technology of its kind in the world
- Completely biodegradable
- Certified Environmental Choice
- Eliminate odors
- Reduces fire hazard
- Safe for users, equipments and the environment
- No toxic vapor
- Neutral pH
- Maximizes life span of the hood and its parts

Nu-Vent™ 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-Vent™ está diseñado para biodegradar rápidamente aceite y acumulaciones grasosas en la tubería de las campanas de ventilación de auto-limpieza.

VENTAJAS:

- Tecnología única en su clase en el mundo
- Totalmente biodegradable
- Elección ambiental certificada
- Elimina olores
- Reduce riesgos de incendio
- Seguro para usuarios, equipos y el medio ambiente
- No vapores tóxicos
- pH neutro
- Aumenta la vida útil de la campana de ventilación y sus partes

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

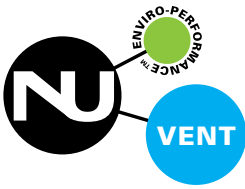
Nu-Vent™ and Enviro-Performance™ are trademarks of Innu-Science Canada Inc. Technology exclusive to Innu-Science Canada Inc. All rights reserved.

Nu-Vent™ 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-Vent™

MODE D'EMPLOI : Dosage recommandé : 125 ml (5 on) de Nu-Vent™ par jour. Pour les cycles de nettoyage, consulter votre représentant. Nu-Vent™ s'utilise avec tous les systèmes de hottes autonettoyantes. Important : Lorsqu'on utilise Nu-Vent™ pour la première fois, il est préférable de commencer le traitement dans une hotte propre.

APPLICATION : hottes autonettoyantes.

Fiche signalétique disponible sur demande.

DIRECTIONS: Recommended quantity: 125 ml (5 oz) of Nu-Vent™ per day. For cleaning cycles, contact your sale representative. Nu-Vent™ works with all self-cleaning hood systems. Nu-Vent™: When using Nu-Vent™ for the first time, always begin the treatment on a clean hood.

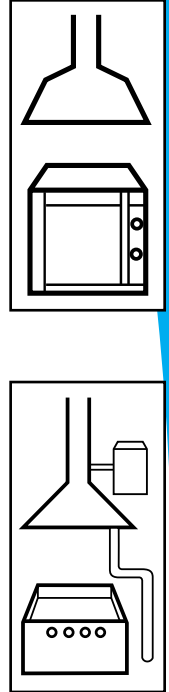
APPLICATION: self-cleaning hoods.

Material safety data sheet available upon request.

MODO DE EMPLEO: Cantidad recomendada: 125 ml (5 onzas) de Nu-Vent™ por día. Para ciclos de limpieza, contacte a su representante de ventas. Nu-Vent™ funciona con todos los sistemas de campanas de ventilación de auto-limpieza. Nu-Vent™ : Al usar Nu-Vent™ por primera vez, siempre empiece el tratamiento en una campana limpia.

APLICACIÓN: campanas de ventilación de auto-limpieza.

Ficha de datos de seguridad está disponible a solicitud.



Code de produit Product code Código del producto	Emballage Packaging Empaque
IS-012 2004	2 X 4 L
IS-012 0020	20 L
IS-012 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

