

Innu-Science Canada Nu-Ez-Soak™



Fiche Technique - Technical Sheet - Ficha técnica

Nettoyant et super-dégraissant pour filtres de hotte Cleaner and super-degreaser for hood filters Limpiador y super-desengrasador para filtros de campana de ventilación

Biotechnologie

DESCRIPTION : Nu-Ez-Soak™ dégraisse facilement et très efficacement les filtres de hottes par immersion en eau tiède.

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-Ez-Soak™ 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-Ez-Soak™ degreases hood filters easily and efficiently by immersion in lukewarm water.

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-Ez-Soak™ 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-Ez-Soak™ desengrasa los filtros de campana de ventilación rápida y eficientemente mediante la inmersión en agua tibia.

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

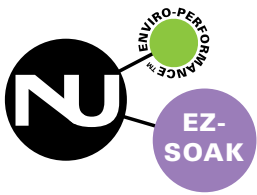
Nu-Ez-Soak™ and Enviro-Performance™ are trademarks of Innu-Science Canada Inc. Technology exclusive to Innu-Science Canada Inc. All rights reserved.

Nu-Ez-Soak™ 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-Ez-Soak™

MODE D'EMPLOI : Enlever les filtres. Diluer 1 portion de Nu-Ez-Soak™ dans 400 portions d'eau tiède. Faire tremper les filtres 30 minutes. Brosser légèrement pour enlever les résidus. Rincer et remettre les filtres en place. Il est recommandé de nettoyer les filtres toutes les 4 à 8 semaines.

APPLICATION : filtres de hotte.

Fiche signalétique disponible sur demande.

DIRECTIONS: Remove filters. Dilute 1 part of Nu-EZ-Soak™ in 400 parts of lukewarm water. Soak filters for 30 minutes. Brush lightly to remove residues. Rinse and put filters back in place. Filter cleaning should be done every 4 to 8 weeks.

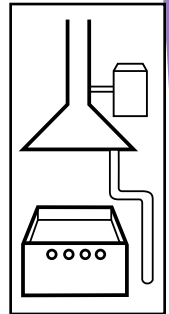
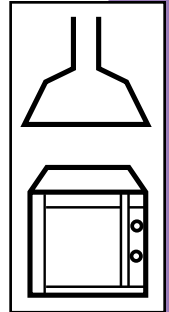
APPLICATION: hood filters.

Material safety data sheet available upon request.

MODO DE EMPLEO: Quite el filtro. Diluya una porción de Nu-EZ-Soak™ en 400 porciones de agua tibia. Deje el filtro en remojo durante 30 minutos. Cepille suavemente para retirar residuos. Enjuague y vuelva a colocar el filtro en su sitio. Se debe hacer la limpieza cada 4 a 8 semanas.

APLICACIÓN: filtros de campana de ventilación.

Ficha de datos de seguridad está disponible a solicitud.



Code de produit Product code Código del producto	Emballage Packaging Empaque
IS-011 2004	2 X 4 L
IS-011 0020	1 X 20 L
IS-011 0205	1 X 205 L

dilution / dilución	
1 : 400	2.5 ml / 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

