

Nu-Vent™

Nettoyant et dégraissant pour gaines de ventilation



Description et utilisation

Nu-Vent™ est un nettoyant et dégraissant pour gaines de ventilation. Aucun COV. Formulation bactérienne concentrée conçue pour éliminer les odeurs et biodégrader rapidement les huiles et graisses accumulées dans les gaines de ventilation au-dessus des pianos de cuisson. **POUR USAGE PROFESSIONNEL SEULEMENT.**



Bénéfices

- Permet un entretien continu des hottes de cuisson.
- Élimine les mauvaises odeurs et réduit les risques d'incendie.
- Préserve le bon fonctionnement des hottes de cuisson.

pH 7

Mode d'emploi

Doser 125 ml pour chaque 2 m de gaine de ventilation, par cycle de nébulisation. Lors d'une première utilisation, il est préférable de commencer le traitement dans une gaine de ventilation entièrement renouvelée.

- Consultez un représentant InnuScience pour plus d'information sur les dilutions, dosages ou équipement à utiliser selon vos besoins.
- Informez-vous auprès de votre représentant au sujet des formations spécialisées.

Dilutions

Conversion d'une hotte conventionnelle

Consulter un représentant d'InnuScience
(le dosage peut varier selon la dimension de la hotte)

Système autonettoyant déjà en place

125 ml / par 2 m / cycle de lavage

Codes produits et emballages

15114	4 L	2 unités
15112	20 L	1 unité



Nu-Vent™

Cleaner and Degreaser for Ventilation Ducts



Description

Nu-Vent™ is cleaner and degreaser for ventilation ducts. No VOC. Concentrated bacterial formulation designed to eliminate odors and quickly biodegrade oil and grease accumulated in ventilation ducts above the cooking installations. **FOR PROFESSIONAL USE ONLY.**



Benefits

- Provides continuous maintenance of range hoods.
- Eliminates unpleasant odors and reduces the fire hazard.
- Keeps range hoods working effectively.

pH 7

Directions

Measure 125 ml per 2 m of ventilation duct, per nebulization cycle. For a first time use, it is best to begin the treatment with clean ventilation ducts.

- Consult an InnuScience representative for more information on the dilutions, dosages or equipment to be used according to your needs.
- Consult a representative about our specialized training.

Products Codes and Packagings

15114	4 L	2 Units
15112	20 L	1 Unit

Dosage Guidelines

Conversion of a Conventional Hood

Consult an InnuScience's representative (dosage may vary depending on the size of the hood)

Self-Cleaning System Already in Place

125 ml / per 2 m / cycle of wash