



## AVANTAGES

- Sécuritaire pour les utilisateurs
- Sans danger pour l'environnement
- N'abîme pas les équipements
- Hypoallergique
- Réduit beaucoup les accumulations de graisse
- Réduit la fréquence des vidanges
- Réduit les risques de blocages des canalisations
- Réduit de façon significative les odeurs
- Non corrosif pour la peau (OCDE #404)
- Aucune vapeur nocive
- pH neutre
- Entièrement biodégradable
- Certifié ECOLOGO
- Fabriqué au Canada



ECOLOGO

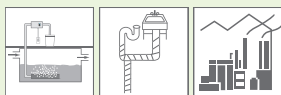
PRODUIT CERTIFIÉ À IMPACT ENVIRONNEMENTAL RÉDUIT. VEUILLEZ CONSULTER LES ATTRIBUTS SPÉCIFIQUES ÉVALUÉS: UL.COM/EL UL 2791

## DESCRIPTION

**Nu-Trap<sup>MC</sup>** est un produit biotechnologique qui biodégrade efficacement les accumulations graisseuses et les autres résidus organiques dans les trappes à graisse, drains et fosses. Il permet de mieux gérer les rejets graisseux et de réduire les mauvaises odeurs de façon importante.

## UTILISATION

**Nu-Trap<sup>MC</sup>** est idéal dans les industries de transformation alimentaire, les restaurants, les foires alimentaires, tout endroit où l'on sert ou transforme des aliments, les ateliers et le secteur industriel. **POUR USAGE PROFESSIONNEL.**



## TABLEAU DES DOSAGES

DOSAGES QUOTIDIENS DE NU-TRAP <sup>MC</sup> POUR LE TRAITEMENT D'UNE TRAPPE À GRAISSE	
Dose minimum	250 ml/1 m <sup>3</sup>
Charge légère d'huiles et de graisses	250 ml/1 m <sup>3</sup>
Charge moyenne d'huiles et de graisses	750 ml/1 m <sup>3</sup>
Charge élevée d'huiles et de graisses	1 250 ml/1 m <sup>3</sup>
DOSAGE POUR LE TRAITEMENT MANUEL DES DRAINS	
Nu-Trap <sup>MC</sup>	100 ml/ 5 m de canalisations
Eau	500 ml/ 5 m de canalisations

## MODE D'EMPLOI

**Nu-Trap<sup>MC</sup>** est un produit prêt à utiliser. Il s'utilise manuellement ou automatiquement à l'aide du système automatisé d'injection et d'aération **Nu-Air System<sup>MC</sup>**. L'automatisation complète du traitement et de son système d'aération permet d'atteindre des résultats optimaux. Consulter le tableau pour les dosages.

### Traitement des trappes à graisse:

**Traitement manuel:** ❶ À l'arrêt des opérations, verser la dose quotidienne de **Nu-Trap<sup>MC</sup>** dans le drain de sol de la section à traiter ou directement dans la trappe à graisse. ❷ Ajouter le volume d'eau nécessaire dans le drain de sol, de manière à s'assurer que le produit atteigne la trappe à graisse.

**Traitement automatisé avec Nu-Air System<sup>MC</sup>:** ❶ Programmer le système automatisé (consulter un représentant d'Innu-Science) pour qu'il se mette en marche à l'arrêt des opérations. ❷ Le système d'aération doit rester en opération le plus longtemps possible (idéalement de 4 à 6 heures). Il doit s'arrêter avant la reprise des activités et de l'écoulement des eaux dans les canalisations. ❸ S'assurer que la dose quotidienne de **Nu-Trap<sup>MC</sup>** soit injectée directement dans la phase liquide et dans le compartiment en amont de la trappe à graisse. La dose quotidienne doit être injectée au début de la phase d'aération.

### Traitement des drains:

**Traitement manuel:** ❶ À l'arrêt des opérations, verser la dose de **Nu-Trap<sup>MC</sup>** en amont des drains. **Note:** Si le drain présente des problèmes d'écoulement, utiliser **Nu-Flow<sup>MC</sup>** (lire attentivement sa fiche produit et respecter son mode d'utilisation; dans le doute, consulter un plombier). ❷ Ajouter le volume d'eau nécessaire pour activer la circulation des résidus. ❸ Répéter le traitement pendant 3 jours consécutifs et par la suite, traiter 1 à 2 fois par semaine. ❹ Pour un rendement maximal, laisser agir le produit durant 6 heures ou plus sans faire circuler d'eau dans la canalisation.

### Traitement des fosses:

Pour le dosage adapté à vos besoins, consulter le tableau des dosages ou un représentant d'Innu-Science.

## pH



## CODES PRODUITS

15238	4 Litres
15235	20 Litres

## EMBALLAGES

2 X	4 Litres
1 X	20 Litres