

TRAITEMENT POUR DRAINS ET CANALISATIONS





AVANTAGES

- Sécuritaire pour les utilisateurs
- Sans danger pour l'environnement
- N'abîme pas les équipements
- Hypoallergique
- 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



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

DESCRIPTION

Nu-Flow MC est un produit biotechnologique pour le traitement des drains de sol et des canalisations exposées aux rejets graisseux. Il élimine rapidement les accumulations de matières grasses et prévient la formation de bouchons. **Nu-Flow** MC assure un bon écoulement dans les canalisations et contrôle les mauvaises odeurs.

UTILISATION

Nu-Flow^{MC} est recommandé pour tout endroit où des aliments sont servis, préparés ou transformés. Idéal pour les cuisines, les foires alimentaires, les restaurants et les industries de transformation alimentaire. **POUR USAGE PROFESSIONNEL**.



TABLEAU DES DOSAGES

TRAITEMENT INITIAL				
Dose du traitement	250 ml/ 5 m de drain			
Volume d'eau de dilution	500 ml/ 5 m de drain			
TRAITEMENT PRÉVENTIF				
Dose du traitement	150 ml/ 5 m de drain			
Volume d'eau de dilution	500 ml/ 5 m de drain			

MODE D'EMPLOI

Nu-Flow Mc est un produit prêt à utiliser. Il peut être dilué à l'eau tiède de manière à augmenter le volume du traitement et assurer une meilleure dispersion dans la canalisation. Utiliser le **Nu-Flow** Mc manuellement ou avec un système automatisé d'injection.

Traitement initial:

• À l'arrêt des opérations, verser la dose de **Nu-Flow^{MC}** en amont de la canalisation. **Note:** Si la canalisation présente des signes de problèmes d'écoulement, il est prudent de traiter les sections en aval avant les sections en amont, de manière à prévenir la formation de bouchons d'obstruction. ② Ajouter le volume d'eau de dilution. ③ Répéter le traitement pendant 3 jours consécutifs. ④ Pour un rendement maximal, laisser agir le produit durant 6 heures ou plus, sans faire circuler d'eau dans la canalisation. ⑤ Passer au traitement préventif.

Traitement préventif:

• À l'arrêt des opérations, verser la dose de **Nu-Flow^{MC}** en amont de la canalisation. Ajouter le volume d'eau de dilution. Répéter le traitement une fois par semaine. Pour un rendement maximal, laisser agir le produit pendant 6 heures ou plus, sans faire circuler d'eau dans la canalisation.

Traitement automatique:

● Installer la pompe doseuse munie d'une minuterie. ● Programmer l'injection de la dose de **Nu-Flow^{MC}**. ● L'injection doit se faire après l'arrêt des opérations quotidiennes. **Note:** Pour un traitement automatisé efficace, consulter un représentant d'Innu-Science.



рН							
1			7				14

CODES PRODUITS

15243	950 ml
15244	4 Litres
15240	20 Litres

EMBALLAGES

12 X	950 ml
2 X	4 Litres
1 X	20 Litres



