

ISEU-022-00

## ■ TRAITEMENT POUR DRAINS ET CANALISATIONS



GAMME PRODUITS SPÉCIALISÉS



### TABLEAU DE DILUTIONS

#### Traitement initial:

##### Dose de traitement

250 ml de **Nu-Flow<sup>MC</sup>** / 5 mètres de drain

##### Volume d'eau de dilution

500 ml d'eau / 5 mètres de drain

#### Traitement préventif:

##### Dose de traitement

150 ml de **Nu-Flow<sup>MC</sup>** / 5 mètres de drain

##### Volume d'eau de dilution

500 ml d'eau / 5 mètres de drain



### Description

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

### Utilisation

**Nu-Flow<sup>MC</sup>** 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.**



### Mode d'emploi

**Nu-Flow<sup>MC</sup>** est un produit prêt à l'emploi. Il peut être dilué à l'eau tiède de manière à augmenter le volume de traitement et assurer une meilleure dispersion dans la canalisation. Utilisez le **Nu-Flow<sup>MC</sup>** manuellement ou avec un système automatisé d'injection.

**Traitement initial:** ① À l'arrêt des opérations, versez la dose de **Nu-Flow<sup>MC</sup>** 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 Ajoutez le volume d'eau de dilution. ③ Répétez le traitement à tous les jours pendant au moins 3 jours consécutifs. ④ Pour un rendement maximal, laissez agir le produit durant 6 heures ou plus, sans faire circuler d'eau dans la canalisation. ⑤ Passez au traitement préventif.

**Traitement préventif:** ① À l'arrêt des opérations, versez la dose de **Nu-Flow<sup>MC</sup>** en amont de la canalisation. ② Ajoutez le volume d'eau de dilution. ③ Répétez le traitement une fois par semaine. ④ Pour un rendement maximal, laissez agir le produit pendant 6 heures ou plus, sans faire circuler d'eau dans la canalisation.

**Traitement automatique:** ① Installez la pompe doseuse munie d'une minuterie. ② Programmez l'injection de la dose de **Nu-Flow<sup>MC</sup>**. ③ L'injection doit se faire après l'arrêt des opérations quotidiennes. Note : Pour un traitement automatisé efficace, consultez votre directeur commercial d'Innu-Science.



### Conseils de travail



Si la canalisation ne s'écoule plus, consultez un plombier ■ Si la canalisation présente des signes de problèmes d'écoulement, procédez au traitement initial du **Nu-Flow<sup>MC</sup>** sans tarder ■ Ne pas diluer à l'eau chaude ■ Si la canalisation présente des 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 ■ Vérifiez régulièrement que les paniers et les tamis de drains de sol sont en place et bien fixés ■ Traitez les canalisations à l'arrêt des opérations seulement ■ Pour les canalisations qui s'écoulent normalement, toujours traiter au point le plus en amont ■ Ne jamais mélanger de produits.

Innu-Science France

9, quai aux Fleurs  
75004 PARIS

Tél: +33 (0) 1 43 29 24 45

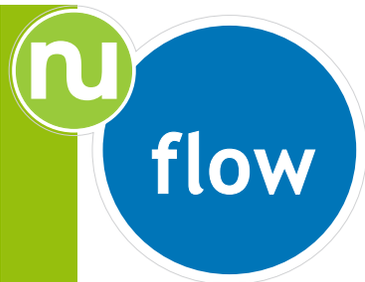
Fax: +33 (0) 1 40 46 54 59

www.innu-science.fr



Innu-Science

Nature Powered



ISEU-022-00

## ■ TRAITEMENT POUR DRAINS ET CANALISATIONS



Innu-Science  
Nature Powered

### Respect de l'environnement



#### Conseils environnementaux

Respectez les procédures de travail proposées ■ Évitez de rejeter de l'eau très chaude dans les canalisations ■ Limitez les rejets graisseux dans les drains et les canalisations ■ Captez les résidus solides à la source ■ Ne jamais utiliser de produits chimiques dangereux et surpuissants pour l'entretien des canalisations ■ Formez le personnel sur l'impact environnemental de leur travail.



#### Gains environnementaux

Réduction du stress sur l'environnement ■ Faible toxicité aquatique ■ Facilement biodégradable selon les méthodes de l'OCDE série 301 ■ Réduction de l'utilisation et des rejets en produits chimiques ■ Produit ultra efficace : réduction du transport (GES) et des contenants ■ Produit à faible COV : réduction des GES ■ Produit sans risque pour les canalisations : augmente l'efficacité et la durée de vie utile des canalisations.

S'inscrit bien dans les démarches éco-responsables des comités dédiés au virage vert.

### Technologie

La technologie **Nu-Flow<sup>MC</sup>** repose sur la combinaison de surfactants facilement biodégradables, d'extraits fermentaires actifs et de cultures bactériennes naturelles. La juste sélection des ingrédients permet d'obtenir un important effet de dégraissage sans avoir recours à des solvants, à des pH élevés ou des acides forts. La présence d'extraits fermentaires permet d'attaquer (hydrolyser) la graisse plutôt que de l'émulsifier. Les cultures bactériennes assurent une dégradation en profondeur des graisses couvrant les parois des canalisations. Elles assurent aussi une réduction des mauvaises odeurs.

### Composition

<5% de surfactants non-ioniques, cultures bactériennes, agent de conservation. Peut contenir des enzymes.

### Propriétés

Liquide transparent, inodore.



### Conformités réglementaires

(CE) No 648/2004 - Sur les détergents

(CE) No 1999/45 et adaptations – Classification/risque

(CE) No 1907/2006 – (annexe II) – Fiches de données de sécurité

(CE) No 1907/2006 – Enregistrement REACH

Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse selon la Directive européenne 1999/45/CE et ses amendements.

Non réglementée sous le règlement sur le transport des matières dangereuses.

**Fiche de données de sécurité disponible sur demande. La consulter avant utilisation.**

**Conseils de sécurité: S25-** Éviter le contact avec les yeux. **S26-** En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

### Codes packaging

ISEU-022-00-2001 12 X 950 ml

ISEU-022-00-1005 1 X 5 litres

ISEU-022-00-1010 1 X 10 litres

ISEU-022-00-1025 1 X 25 litres



### Produit complémentaire



**Nu-Grip plus<sup>MC</sup>**

Nettoyant et super dégraissant pour sols.