

Solutions POUR LES EAUX USÉES



Sewer Solvent #7

- Action thermogène qui émulsifie rapidement les corps gras, les huiles et les graisses
- Élimine les cheveux, le papier, la boue résiduaire et tout autre composé difficile à dégrader
- Éliminera les obstructions des petites racines d'arbres dans les conduites de vidange



State[®]
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS[®]

Sewer Solvent #7

ACTION RAPIDE

Utiliser Sewer Solvent #7 pour déboucher les égouts et les drains obstrués pour liquéfier la boue résiduaire solidifiée. Ce nettoyant à canalisations d'égout ultra puissant génère de la chaleur pour rapidement émulsifier les obstructions tenaces, la boue résiduaire et même les petites racines d'arbres. Lire toutes les précautions sur l'étiquette avant d'utiliser le produit.

ENTRETIEN DE PRÉVENTION

Les obstructions des canalisations et du système de vidange peuvent être évitées grâce à l'utilisation périodique de Sewer Solvent #7. Utiliser le produit hebdomadairement plutôt que de risquer l'obstruction avec les ennuis, complications et frais de plombier qui s'ensuivent. Pour un traitement d'entretien, utiliser 450 g à 4,5 kg (1 à 10 lb) de Sewer Solvent #7 hebdomadairement. Verser au drain le plus près de l'égout et poursuivre avec 4 à 20 litres d'eau. (1 à 5 gallons). Cette utilisation hebdomadaire de 4,5 kg de Sewer Solvent #7 dans un système de vidange préviendra la solidification.

SOLUTION POUR LA TUYAUTERIE GELÉE

Sewer Solvent #7 dégèlera rapidement les canalisations gelées. Utiliser selon le mode d'emploi.

MODE D'EMPLOI

La dose d'emploi de Sewer Solvent #7 dépend de la nature du problème d'obstruction. Pour la plupart des problèmes, 4,5 à 45 kg (10 à 100 lb) de Sewer Solvent #7 sont requis pour dégager la canalisation obstruée; le cas échéant, l'utilisation de 0,45 kg (1 lb) de Sewer Solvent #7 pour chaque 60 cm (2 pi) de canalisation (diamètre moyen de 15 à 20 cm - 6 à 8 po) à traiter est recommandée. De l'eau est requise dans la canalisation pour que Sewer Solvent #7 s'active. Au besoin, compléter le traitement par l'ajout d'eau froide dans une proportion de 20 litres d'eau ou plus pour un traitement de 4,5 kg (10 lb). Ne jamais ajouter d'eau chaude.

Ne pas se tenir au-dessus du drain ou regarder dans le drain lors de l'application du produit ou immédiatement après l'application. Ne pas mettre un bouchon ou utiliser une ventouse lorsque le produit est dans le drain. Allouer un temps de réaction de 1 à 2 heures. Si le blocage n'est pas libéré, effectuer un autre traitement de Sewer Solvent #7.

DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT : Matière granulaire rouge

ODEUR : Faible

TYPE : Alcalin (caustique)

POIDS PAR LITRE : 1,1 kg/l

AGENTS DE CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE : Présents pour générer une réaction exothermique pour produire des températures de 99 °C à 104 °C dans une dilution de 1 pour 4 avec de l'eau

AGENTS MOUILLANTS BIODÉGRADABLES : Présents

CAPACITÉ D'ÉLIMINER LES PETITES RACINES D'ARBRES ET LES

MATÉRIAUX FIBREUX : Oui

DURÉE DE CONSERVATION : 2 ans

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE : Entreposer dans un endroit sec

MISE EN GARDE :

Peut causer de graves brûlures. Lors de la manipulation, porter des lunettes ou un écran facial étanches aux produits chimiques, des gants résistants aux produits chimiques ainsi qu'une chemise à manches longues. Veuillez lire attentivement l'étiquette et la fiche de données de sécurité pour l'ensemble des directives, précautions et renseignements de premiers soins concernant le produit avant son utilisation.

EMBALLAGE

123728

22 kg/50 lb



State Industrial Products

5915 Landerbrook Drive
Mayfield Heights, OH 44124
Pour commander : 1 866 747-2229
www.stateindustrial.com

Canada

6935 Davand Drive
Mississauga, Ontario L5T 1L5
Pour commander : 1 800 668-6513

Porto Rico

Royal Industrial Park, Bldg "M"
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas
Cataño, P.R. 00962
Pour commander : 787 275-3185