

SOLUTIONS D'ENTRETIEN *de drains*



Ecolution® DRAIN LINE MAINTAINER *Contient des microorganismes vivants*

- Agent d'entretien pour canalisation de vidange certifié EcoLogo®.
- Favorise l'élimination des refoulements de drain et des odeurs.
- Contient la plus puissante combinaison de bactéries pour un rendement optimal.
- N'ÉMULSIFIE PAS les corps gras, les huiles et les graisses.
- S'utilise avec State DR-2000^{MC} pour un entretien automatisé.



State®
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS®

Ecolution® DRAIN LINE MAINTAINER

Contient des
microorganismes vivants

Vous aimeriez obtenir les meilleurs résultats lors de l'entretien de votre séparateur de graisse ou de vos stations de relèvement? Vous préférez utiliser les produits écologiques?

L'agent d'entretien Ecolution® Drain Line Maintainer de State est tout à fait indiqué pour vous. C'est notre agent d'entretien pour canalisation de vidange écologique et biologique dont la démarche d'écoconception est attestée.

Il satisfait aux exigences de toutes les parties intéressées – nos clients, qui veulent résoudre les problèmes liés de canalisation de vidange tels que les refoulements et les odeurs; et les municipalités, qui encouragent l'utilisation de produits qui favorisent la digestion des corps gras, des huiles et des graisses (matières grasses) évacués des installations.

Ecolution® Drain Line Maintainer comprend des souches de Pseudomonas et Bacillus pour obtenir un rendement optimal. Les bactéries Pseudomonas permettent un effet immédiat puisqu'elles amorcent instantanément la digestion. Les souches Bacillus intensifient le processus digestif et peuvent survivre à des pH et des températures variables, ce qui leur confère une meilleure résistance. Ecolution® Drain Line Maintainer contient la combinaison la plus efficace de bactéries dégradantes que vous puissiez trouver.

La plupart des municipalités préfèrent l'agent d'entretien Ecolution® Drain Line Maintainer en raison de sa composition de cultures bactériennes à 100 % et parce qu'il ne contient AUCUN émulsifiant. N'étant pas émulsifiées, les matières grasses n'aboutissent pas à l'usine de traitement des eaux locale.

Ecolution® Drain Line Maintainer est certifié EcoLogo®, norme UL2791, additif biologique pour les canalisations de vidange et les séparateurs de graisse. Il répond aux rigoureux critères environnementaux, sanitaires, de sécurité et de rendement d'EcoLogo®, un organisme indépendant émetteur de programmes environnementaux.

Commencez maintenant!

State facilite le démarrage avec le programme 24/7^{MC} Automated Drain Care. Nous offrons une trousse de départ qui comprend notre agent d'entretien Ecolution® Drain Line Maintainer et notre pompe DR-2000^{MC}. L'entretien sécuritaire et préventif des canalisations de vidange contribue à éliminer bien des problèmes.

EMBALLAGE

124536

Baril de 5 gallons



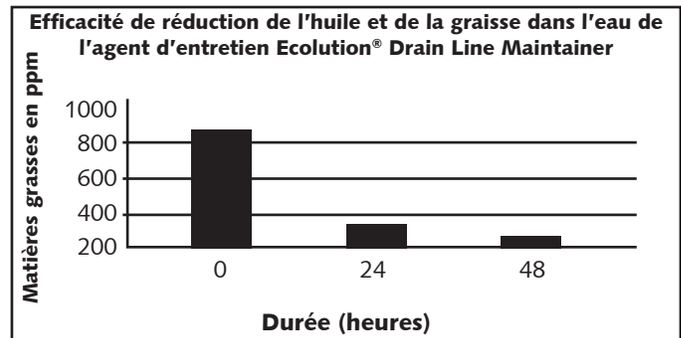
State Industrial Products
5915 Landerbrook Drive
Mayfield Heights, OH 44124
To Order Call: 1-866-747-2229
www.statechemical.com

Canada
6935 Davand Drive
Mississauga, Ontario L5T 1L5
To Order Call: 1-800-668-6513

Puerto Rico
Royal Industrial Park, Bldg "M"
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas
Cataño, P.R. 00962
To Order Call: 787-275-3185

51R12
LIT801752

© Copyright 2015 - State Industrial Products Corp.



Ce graphique présente une réduction des corps gras, de l'huile et des graisses (matières grasses) de 71,6 % lors de l'utilisation en une dose unique durant 48 heures du produit Ecolution® Drain Line Maintainer. Un système State 24/7^{MC}, utilisant une pompe DR-2000^{MC}, favorisera la réduction des matières grasses sur une base quotidienne.

DONNÉES TECHNIQUES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

Aspect : Liquide bleu

Odeur : Légèrement terreux

Densité : 1,00

Poids par gallon : 8,33 lb

pH : 7,0 +/- 0,5

Hydrosoluble : Oui

Conditions d'entreposage : Conserver dans un endroit frais.

Informations sur les matières dangereuses du DOT : Non réglementé

Garder le contenant fermé lorsque non utilisé. Ne pas exposer au gel.

PROPRIÉTÉS BIOLOGIQUES :

Numération bactérienne : 67 millions CFU/mL (250 milliards CFU/gallon)

Nombre de souches : 5

Types de production d'enzymes biologiques : Amylase, lipase, protéase

Souche biologique : Contient des microorganismes vivants - réductase, uréase et assimilation d'ammoniac

Éléments digérés : Protéines, glucides, corps gras, huiles, graisse, distillats de pétroles et composés malodorants

Capacité de digestion des corps gras : Excellente

Stabilité de l'activité biologique : Minimum un an

PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT :

Intervalle de température : 13 à 40 °C (55 à 105 °F)

Intervalle de pH : 5 à 9

Conditions d'emploi : Après l'ouverture, éviter la contamination. Lors du remplacement du produit, placer le tube d'alimentation du DR-2000^{MC} sur une surface propre pour réduire les possibilités de contamination.

