

# Solutions D'ENTRETIEN DE DRAINS



## **Ecolution® DRAIN LINE MAINTAINER**



- Agent d'entretien pour canalisations de vidange certifié EcoLogo®
- Favorise l'élimination des refoulements de drain et des odeurs
- Contient une puissante combinaison de bactéries pour un rendement optimal
- Digère les corps gras, les huiles et les graisses et ne présente aucune propriété émulsifiante
- S'utilise avec la pompe d'alimentation de State pour un entretien automatisé

**State®**  
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS®

# Ecolution® DRAIN LINE MAINTAINER

Ecolution® Drain Line Maintainer de State est un agent d'entretien pour canalisation de vidange écologique et biologique certifié EcoLogo®.

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 l'une des combinaisons les plus efficaces de bactéries de décomposition qui existent.

La plupart des municipalités préfèrent l'agent d'entretien Ecolution® Drain Line Maintainer 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® selon la 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 de EcoLogo®, un organisme indépendant émetteur de programmes environnementaux.

## RÉSULTATS EN 30 JOURS D'UN



Jour 1



Jour 30

## DONNÉES TECHNIQUES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

**Aspect :** liquide bleu

**Odeur :** aucune

**pH :** 7,5 à 8,5

**Hydrosolubilité :** Oui

**Directives 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 :** 200 millions UFC/mL (757 milliards UFC/gallon)

**Nombre de souches :** 7

**Types de production d'enzymes biologiques :** amylase, lipase et protéase

**Souche biologique :** Contient des mélanges de spores de bacilles

**Éléments digérés :** protéines, amidons, cellulose, corps gras, huiles, graisse, distillats de pétroles et composés malodorants

**Stabilité de l'activité biologique :** au moins un an

## PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT :

**Plage de températures :** 5 à 50 °C (45 à 120 °F)

**Plage de pH :** 4,0 à 11,0

**Conditions d'emploi :** Après l'ouverture, éviter la contamination. Lors du remplacement du produit, placer le tube d'alimentation du 24/7<sup>MC</sup> sur une surface propre pour réduire les possibilités de contamination.

## EMBALLAGE

124537

Baril de 75 litres

124536

Seau de 18 litres



### 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

