

# Solutions POUR LES EAUX USEES



State®  
**Cherry  
Float**<sup>MC</sup>



- Dégraissant flottant anti-odeurs à fragrance de cerise
- Entièrement biodégradable et plus sécuritaire que les agents caustiques, les agents corrosifs ou les solvants pétroliers
- Permet de conserver un fonctionnement efficace des stations de relèvement et des bassins collecteurs

**State**<sup>®</sup>  
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS<sup>®</sup>

# State® Cherry Float<sup>MC</sup>

## DOUBLE ACTION

Cherry Float permet un contrôle instantané des odeurs en recouvrant la surface de l'eau et en empêchant que les odeurs se répandent dans l'air. Il contient une fragrance à la cerise rafraichissant l'air et offre une puissance dégraissante aidant à éliminer les accumulations de déchets. Grâce à sa double action, Cherry Float est le meilleur choix pour l'entretien des stations de relèvement et les bassins collecteurs.

## UTILISATIONS

Son utilisation est parfaite dans les stations de relèvement, les bassins collecteurs et les puits d'injection aux eaux d'égout dans les édifices de bureaux, les tours d'habitation, les installations de soins de santé et plus encore. Cherry Float s'utilise en toute sécurité et est non caustique et non corrosif.

## MODE D'EMPLOI

**Pour les puits d'injection, les stations de relèvement, les séparateurs de graisse et les bassins collecteurs :**

Contrôle des accumulations de graisse : Ajouter une quantité suffisante de Cherry Float pour créer une couche de 2,5 cm ou 5 cm d'épaisseur à la surface de l'eau. Au besoin, ajouter du produit afin de contribuer au maintien de cette couche.

**Calculer la quantité nécessaire selon les formules d'aire de la surface suivantes :**

**Puits rectangulaires :**  
 $\frac{\text{Longueur (cm)} \times \text{largeur (cm)} \times 2,5 \text{ cm ou } 5 \text{ cm}}{1000 \text{ cm}^3 \text{ par litre de produit}} = \text{litres de produit}$

**Puits circulaire :**

$\frac{3,14 \times \text{rayon (cm)} \times \text{rayon (cm)} \times 2,5 \text{ cm ou } 5 \text{ cm}}{1000 \text{ cm}^3 \text{ par litre de produit}} = \text{litres de produit}$

## DÉSODORISATION :

Couvrir l'eau d'une légère pellicule de Cherry Float. Utiliser les formules précédentes, mais remplacer la couche de 2,5 cm ou de 5 cm par une couche de 0,30 cm. Au besoin, ajouter du produit afin de contribuer au maintien de cette couche.

Remarque : Ne pas utiliser dans les tuyaux en plastique. Les solvants que contient Cherry Float peuvent endommager certains types de peinture ou de plastique.

## DONNÉES TECHNIQUES :

**ASPECT :** rouge

**FRAGRANCE :** cerise

**POINT ÉCLAIR :** > 93 °C

**SOLVANTS CHLORÉS :** aucun

**DISTILLATS DE PÉTROLE :** aucun

**EFFET SUR LES BACTÉRIES DES STATIONS D'ÉPURATION :** aucun

**DURÉE DE CONSERVATION :** au moins 1 an

## AUTRES PRODUITS DE STATE POUR LE TRAITEMENT DES EAUX USÉES



### PrimeZyme<sup>MC</sup>

Traitement liquide aux enzymes bactériennes



### Ecolution<sup>®</sup>

#### Drain Line Maintainer

Agent d'entretien à base de bactéries pour stations de relèvement



### Block Worx<sup>MC</sup> BCT

Bloc de bactéries chronorégulé



### Blanket 510

#### Wintergreen<sup>MC</sup>

Assainisseur d'air flottant

## EMBALLAGE

127602

Baril de 208 litres

127601

Baril de 75 litres

127600

Seau de 18 litres



### State Industrial Products

5915 Landerbrook Drive

Mayfield Heights, OH 44124

Pour commander : 1 866 747-2229

[www.statechemical.com](http://www.statechemical.com)

### Canada

6935 Davand Drive

Mississauga, Ontario L5T 1L5

Pour commander : 1 800 668-6513

### Puerto Rico

Royal Industrial Park, Bldg "M"

Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas

Cataño, P.R. 00962

Pour commander : 787 275-3185

