

# Solutions DE TRAITEMENT DE L'EAU



## DREDGE™



- Agent mouillant puissant qui pénètre et déloge les biomasses
- Dispersant robuste permettant la suspension des contaminants jusqu'à ce qu'ils soient évacués de manière sécuritaire
- Déloge rapidement les débris, facile à utiliser

**S-tate**®  
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS®

# DREDGE™

## DESCRIPTION

Au cours de la période d'inactivité, de la saleté, des débris, des biomasses et de la boue résiduaire s'accumulent dans les tours de refroidissement et cela peut entraver le rendement d'un système et ainsi accroître ses frais d'exploitation.

Dredge est conçu pour déloger complètement les matières organiques des bassins et des conduites des tours de refroidissement. Ses puissants agents mouillants pénètrent rapidement les biomasses ainsi que la saleté et les débris accumulés tout en les mettant en suspension à la surface.

Les débris en suspension sont alors évacués hors de la tour de refroidissement, ce qui permet d'en restaurer le rendement. L'utilisation de Dredge assurera un démarrage rapide et propre au début de la saison de refroidissement permettant au programme de traitement des eaux d'être efficace dès la première journée d'exploitation.

## FACILE À UTILISER :

Les dimensions pratiques de l'emballage de Dredge contribuent à faciliter son utilisation. Il suffit de verser Dredge et de le laisser faire tout le travail.

## MODE D'EMPLOI :

Dredge peut être utilisé en tout temps lorsque le système de refroidissement fonctionne (lorsque l'eau circule) pour déloger la saleté et les débris en les mettant en suspension dans l'eau en circulation où ils peuvent être éliminés par purge. Dredge peut également être utilisé pour améliorer l'efficacité du biocide en favorisant la pénétration des proliférations biologiques et la fragmentation des masses.

**Remarque :** L'ajout de Dredge à des taux élevés (plus de 155 ml pour 1 000 litres) peut occasionner la formation de mousse dans la tour de refroidissement. Pour l'élimination rapide, ajouter 180 ml d'agent antimousse F-250 à l'eau.

## Pour le démarrage printanier :

1. Ajouter Dredge à l'eau de la tour en circulation à un taux de 310 à 470 ml pour 1 000 litres d'eau.
2. Faire circuler l'eau de 12 à 24 heures.
3. Vidanger le bassin de la tour de refroidissement et le réapprovisionner.

## En utilisation périodique pour améliorer la régulation biologique :

1. Ajouter Dredge à l'eau de la tour en circulation à un taux de 155 à 310 ml pour 1 000 litres d'eau lors de l'ajout du biocide.
2. Faire fonctionner le système normalement. Aucune évacuation de Dredge du système n'est nécessaire autre que les purges normales.

## CARACTÉRISTIQUES :

**ASPECT :** liquide visqueux brun clair

**ODEUR :** chimique

**HYDROSOLUBILITÉ :** totale

**POINT ÉCLAIR :** > 100 °C

**pH :** 3,5 à 5,5 (à une solution de 10 %)

Veillez consulter [stateindustrial.com](http://stateindustrial.com) pour les renseignements sur la fiche de données.

## EMBALLAGE

125008	Seau de 18 litres
125007	Baril de 75 litres



**State Industrial Products**  
5915 Landerbrook Drive  
Mayfield Heights, OH 44124  
Pour commander : 1 866 747-2229  
[www.stateindustrial.com](http://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

