

# Solutions DE TRAITEMENT DE L'EAU



## BIO-BULLY

BIOCIDE OXYDANT CONCENTRÉ EN POUDRE



- Formule à base de brome s'avérant plus efficace qu'un agent de blanchiment à des niveaux de pH typiques d'un système de refroidissement
- Granules à dissolution rapide qui procurent un contrôle immédiat des bactéries
- Les microorganismes ne deviennent pas résistants au Bio-Bully en raison de ses puissantes propriétés oxydantes

**S** **tate**<sup>®</sup>  
Since 1911

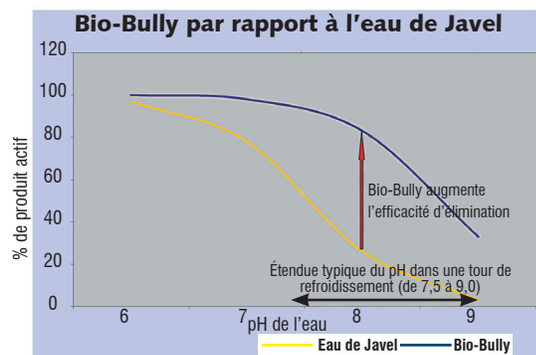
CARE FOR WORK ENVIRONMENTS<sup>®</sup>

# BIO-BULLY

## BIOCIDE OXYDANT CONCENTRÉ EN POUDRE

Bio-Bully est un produit concentré en poudre qui se dissout rapidement pour le contrôle des bactéries et des algues. Bio-Bully peut être utilisé dans les systèmes suivants :

- Systèmes de laveur d'air
- Systèmes de refroidissement par l'eau pour usage commercial et industriel
- Condenseurs évaporatifs à l'eau
- Étangs décoratifs



En tant que microbiocide à base de brome, Bio-Bully est plus efficace à des taux de pH typiques d'un système de refroidissement, offrant une action plus puissante que les simples produits chlorés tel que l'eau de Javel. Bio-Bully se dissout rapidement en offrant le maximum de contrôle dès son ajout dans l'eau du système. Étant un puissant microbiocide oxydant, les microorganismes ne deviennent pas résistants au Bio-Bully.

Bio-Bully est un produit enregistré à l'EPA - Rég. no 935-71-70799

### DIRECTIVES D'UTILISATION :

Bio-Bully a été conçu pour être utilisé dans les systèmes suivants : systèmes de laveur d'air, systèmes de refroidissement à l'eau pour usage commercial ou industriel, condensateurs évaporatifs à l'eau, étangs décoratifs et aquariums, systèmes d'échangeur de chaleur à l'eau, systèmes de lavage industriel, systèmes d'eau auxiliaire industriels, traitement des eaux industrielles, systèmes d'évacuation des eaux usées industrielles et systèmes de refroidissement pour les applications de pasteurisation, chaleur, conserverie.

Ajouter Bio-Bully au système en le versant directement dans l'eau à un endroit où le produit sera mélangé uniformément avec l'eau. La fréquence d'alimentation et de la durée du traitement dépendra de la gravité de la contamination. Un système extrêmement encrassé doit être nettoyé avant de commencer tout traitement.

**Dose initiale :** Si le système est visiblement encrassé, ajouter de 3,6 à 90 grammes de Bio-Bully par 1 000 litres d'eau pour atteindre la quantité totale disponible de 0,2 à 10 mg/l d'halogène sous forme de chlore.

**Dose subséquente :** Si la lutte microbienne est visiblement active, ajouter de 3,6 à 18 grammes de Bio-Bully par 1 000 litres d'eau dans le système pour atteindre la quantité totale disponible de 0,2 à 5 mg/l d'halogène sous forme de chlore. Répéter aussi souvent que nécessaire pour maintenir le contrôle.

Ne pas utiliser dans les systèmes d'eau potable.

Ne pas utiliser dans des étangs décoratifs qui contiennent des poissons et autres espèces de la faune.

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.

### DONNÉES TECHNIQUES :

**ASPECT :** granules blanches à écoulement facile

**ODEUR :** chlore

**DENSITÉ APPARENTE :** 1 009 kg/m<sup>3</sup>

**PH EN SOLUTION DE 1 % :** 6,0

**CHLORE DISPONIBLE :** 57 %

### EMBALLAGE

115933

Seau de 23 kg



**State Industrial Products**  
5915 Landerbrook Drive  
Mayfield Heights, OH 44124  
Pour commander : 1 866 747-2229  
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

