

Solutions DE TRAITEMENT DE L'EAU



BIO-BULLY^{MC}

Biocide oxidant 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
- Ne permet pas aux microorganismes de développer de résistance au Bio-Bully en raison de ses puissantes propriétés oxydantes



S **tate**[®]
Since 1911

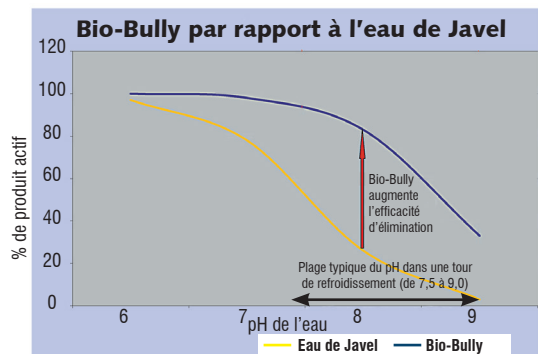
CARE FOR WORK ENVIRONMENTS[®]

BIO-BULLY^{MC}

Biocide oxidant concentré en poudre

Bio-Bully^{MC} est un produit concentré en poudre qui se dissout rapidement pour le contrôle des bactéries et des algues. Bio-Bully^{MC} 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 comme 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 - n° de réglementation 935-71-70799

MODE D'EMPLOI :

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/m³

pH (SOLUTION À 1 %) : 6,0

CHLORE DISPONIBLE : 57 %

EMBALLAGE

115933

Seau de 22,7 kg



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

