



Puissant traitement pour les systèmes d'irrigation

Réduisez le taux de contamination

et augmentez votre rendement et votre rentabilité

- Bactéricide, virucide, fongicide et algicide très efficace
- Prévient les blocages
- Prévient les contaminations des eaux recyclées
- Efficace en présence de matière organique
- Les concentrations basses sont compatibles avec les engrais
- Contrôle les algues dans les systèmes de refroidissement
- Longue durée dans les systèmes de distributions d'eau
- Non corrosif sur les équipements
- Action plus rapide et de longue durée lorsque comparée aux autres assainisseurs d'eau
- Non affecté par le pH
- Élimine les pathogènes dans les systèmes d'eau
- Peut être utilisé par vaporisation, brumisation ou fumigation
- Contrôle les algues et champignons dans les serres, systèmes d'irrigation, filtres, murs, plafonds et planchers
- Facile à appliquer, contrôler et est sécuritaire
- Très économique
- Peu de coût initial, s'utilise avec équipement de dosage existant
- Non phytotoxique
- Ne réagit pas avec l'ammoniaque pour former des chloramines
- 10% d'ingrédients actifs

Testé efficace contre les pathogènes suivants



Bactéries

Pseudomonas Aeruginosa
 Campylobacter Jejuni
 Pseudomonas Specie
 Flavobacterium Species
 Enterobacter Cloaceae
 Yersinia Enterolitica
 Enterobacter Hafnia
 Clostridium Sporogenus
 Proteus Vulgaris
 Clostridium Dificile
 Klebsiella Pneumoniae
 Clostridium Perfringens
 Salmonella Typhi
 Fusobacterium Nucleatum
 Salmonella Enteritidis
 Bacillus Subtilis
 Salmonella Gallinarum
 Bacillus Circulans
 Salmonella Typhimorium
 Bacillus Megatarium
 Salmonella Choleraesuis
 Bacillus Cereus
 Salmonella Typhosa
 Bifedibacter Liberium
 Corynebacterium Nucleatum
 Staphylococcus Aureus
 Sarcinae Lutae
 Staphylococcus epidermia
 Streptococcus Pyrogenes
 Streptococcus Faecalis
 Strep 1, 2, 3.
 Mycobacteroi Bovis
 Mycobacterium Smegmatis
 Mycobacterium kansaai

Moisissures

Candida Albicans
 Trichophyton Rubrum
 Scopulariosis Species
 Aspergillus Niger
 Trichophyton Mentagrophytes
 Aspergillus Flavus
 Mucor Species
 Fusarium Specie
 Saccharomyces Cerevisiae
 Fonsecaea Pedrosoi

Virus

Virus Herpes
 Virus I Poliovirus Herpes
 Virus II Encephalomyocerditis (EMS)
 Adenovirus Echovirus
 Vaccina Virus Coxsakievirus
 Vesicular Stomatitis Virus (VSV)
 Influenza Para Influenza
 Feline Parvovirus Bluetongue
 Virus Mouse Flu Mouse Hepatitis Virus (MHV)
 Minute Virus of Mice (MVM)
 Mouse Encephalomyelitis Virus
 New Castle Disease
 Virus Mouse
 Polio Virus (MEV)
 Iridovirus Pertiviries – Togaviridae

Autres

Vibrio Cholerae
 Culex Quinquifasiatus
 Mycoplasm



Une pastille dans 20 L d'eau = 100 ppm de dioxyde de chlore



Utilisation	Application	Dilution
Lignes d'irrigation en continue	Injection	0,4 PPM - 0,8 PPM
Brumisation	Brumisateur	15 PPM - 20 PPM
Propagation	Injection ou atomiseur	0,4 PPM - 0,8 PPM
Désinfection (équipement, planchers, murs)	Manuel ou vaporisateur	35 PPM – 50 PPM (10 min. de temps de contact)

