



## BIOCID TP® 11 ICS (Refroidissement et contrôle de microorganismes)

Industrie



Bactéricide

Fongicide

Levuricide

Virucide

Élimine le Coronavirus

Convient pour l'eau destinée à la consommation humaine

Non-irritant pour la peau, les yeux et la muqueuse buccale selon les doses et la durée de traitement recommandées

Conforme aux normes suivantes : EN 13.697; EN 1276; EN 1650; EN 14.476; EN 12671; UNE EN ISO 10.993-10 2013.

Biocide à base d'une solution liquide de chlorure de dioxygène pur et stable. BIOCID TP® 11 ICS est autorisé pour le contrôle et la préservation de l'eau et d'autres fluides utilisés dans les systèmes de refroidissement et les processus industriels pour le contrôle des organismes nuisibles et/ou des espèces envahissantes tels que les microbes, les algues, les moules et autres.

Efficacité certifiée par des laboratoires accrédités par l'ENAC.

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Aucune résistance microbologique aux bactéries, virus, champignons, œufs, larves, spores et espèces envahissantes dans les réseaux d'eau
- Contrôle et élimination du biofilm et du bio-encrassement (biofouling).
- Pas de production de déchets ou de sous-produits toxiques
- Pas de période de sécurité.
- Ne transmet pas d'odeur ou de saveur aux produits en contact lorsqu'il est utilisé aux doses recommandées.
- N'augmente pas la corrosivité de l'eau lorsqu'il est utilisé aux doses recommandées.

### MÉTHODES D'APPLICATION

Application dans les tours de refroidissement, les condenseurs évaporatifs, les réseaux domestiques d'eau chaude et froide, les réseaux d'eau climatisée, les installations d'eau industrielle, le captage d'eau de rivière et de mer, etc.

#### Traitements de choc

La fréquence des traitements de choc sera déterminée par la charge organique du système, la consommation de produit dans son activité biocide, le temps de séjour moyen de chacun des systèmes et par le résidu mesuré. Il faudra par conséquent consulter le traitement spécifique correspondant à chaque cas.

#### Traitements continus

BIOCID TP® 11 ICS peut être ajouté par éjecteur, pompe doseuse ou directement dans la ligne d'eau de traitement. Le contrôle doit être effectué exclusivement par la mesure de l'O<sub>2</sub>Cl résiduel.

### INFORMATION TECHNIQUE



ETAT  
PHYSIQUE  
LIQUIDE



COULEUR  
JAUNE-  
ORANGE



ODEUR  
IRRITANTE



POINT  
D'ÉBULLITION  
100°C



SOLUBILITÉ DANS L'EAU  
ENTIÈREMENT  
MISCIBLE