



## BIOCID TP® 11 LEG (Traitement anti-légionelle)

Climatisation



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 LEG est agréé pour les traitements spécifiques contre les légionelles dans les tours de refroidissement, les condenseurs évaporatifs, les systèmes d'humidification, les fontaines ornementales, les systèmes d'irrigation par aspersion, les systèmes d'eau d'incendie, les installations de lavage de voitures et les éléments de refroidissement d'aérosols extérieurs, ainsi que dans les systèmes d'eau chaude sanitaire avec accumulateur et boucle de retour.

BIOCID TP®11 LEG est le biocide oxydant le plus efficace contre les légionelles et les bactéries, tant aérobies qu'anaérobies, très fréquentes dans ce type d'installation. Il est efficace pour l'élimination du bio-encrassement et du biofilm et par conséquent améliore le transfert de chaleur et élimine ou réduit considérablement les odeurs résultant d'une augmentation de la population de micro-organismes.

BIOCID TP®11 LEG est non corrosif et réduit la corrosion associée à l'utilisation d'autres produits oxydants tels que le chlore.

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Aucune résistance microbologique aux bactéries, virus, champignons, œufs, larves, spores, algues et moules. Contrôle et élimination du biofilm et du bio-encrassement.
- Efficacité démontrée contre la bactérie Legionella pneumophila dans les systèmes de refroidissement.
- Pas de production de déchets ou de sous-produits toxiques
- Efficacité certifiée par des laboratoires accrédités par l'ENAC
- 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

BIOCID TP® 11 LEG doit 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. La mesure du produit résiduel peut être effectuée au moyen d'un équipement spectrophotométrique, par mesure ampérométrique ou par potentiel redox. Protocoles de traitement de choc et de traitement continu selon le Décret royal 487/2022.

#### INFORMATION TECHNIQUE



ETAT  
PHYSIQUE  
LIQUIDE



COULEUR  
JAUNE-  
ORANGE



ODEUR  
IRRITANTE



POINT  
D'ÉBULLITION  
100°C



SOLUBILITÉ DANS L'EAU  
ENTIÈREMENT  
MISCIBLE