



## BIOCID TP® 2 SWP (Piscines, spas et stations thermales)

Eau



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® 2 SWP est autorisé pour la désinfection et l'assainissement de l'eau des piscines, spas, aquariums et les eaux de baignade publiques ou privées.

Efficacité certifiée par des laboratoires accrédités par l'ENAC.

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Aucune résistance microbiologique à tous les types d'agents pathogènes.
- 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 avec lesquels il entre 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

Peut être appliqué par injection directe à l'eau, par pulvérisation, par pompe doseuse ou par tout autre moyen garantissant le contact avec les surfaces à désinfecter.

Ne pas appliquer en présence de baigneurs.

Les traitements chimiques ne doivent pas être effectués directement dans le verre, sauf raison justifiée.

L'eau doit circuler dans les différents procédés de traitement unitaire avant de passer au verre.

### Désinfection des systèmes de piscines

BIOCID TP® 2 SWP élimine tous les biofilms et le bio-encrassement dans les tuyaux, les filtres, les trop-pleins, etc., garantissant ainsi une désinfection à 100 % de l'ensemble du système.

BIOCID TP® 2 SWP peut être appliqué par différents traitements :

- Traitement de choc
- Nettoyage au début et à la fin de la saison de baignade
- Traitement continu

La méthode d'application dépend de l'utilisation et des problèmes pouvant survenir dans les systèmes à traiter

### INFORMATION TECHNIQUE



ETAT  
PHYSIQUE  
LIQUIDE



COULEUR  
JAUNE-  
ORANGE



ODEUR  
IRRITANTE



POINT  
D'ÉBULLITION  
100°C



SOLUBILITÉ DANS L'EAU  
ENTIÈREMENT  
MISCIBLE