





## **CLODOS ® WW - Waste Water** (Eau usées)

Réutilisation de l'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. CLODOS® WW est autorisé pour la désinfection de l'eau recyclée ou traitée pour être réutilisée dans l'irrigation.

Efficacité certifiée par des laboratoires accrédités par l'ENAC.

CLODOS® WW est la solution moderne et sans résidu la plus avancée pour la désinfection et/ou l'assainissement des eaux usées destinées à être réutilisées dans l'irrigation agricole, les parcs et jardins, les terrains de golf, etc.

CLODOS® WW est le seul produit à base de chlorure de dioxygène certifié comme virucide général (poliovirus, adénovirus, norovirus murin) et coronavirus selon la norme EN 14476, pour une utilisation dans les eaux traitées destinées à une réutilisation agricole.

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Aucune résistance microbiologique connue. 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.
- Contrôle des odeurs typiques de ces eaux.
- N'augmente pas la corrosivité de l'eau lorsqu'il est utilisé aux doses recommandées.

## **MÉTHODES D'APPLICATION**

Peut être appliqué au moyen d'une pompe doseuse directement dans les conduites d'eau.

Traitement pour la désinfection des eaux usées, des conduites d'eau industrielles, etc. La pratique recommande de commencer la désinfection par une dose de CLODOS® WW en vérifiant le résidu pour assurer la désinfection requise.

Un résidu minimal de produit dans l'eau réduira les taux de tous les agents pathogènes indésirables. Un traitement continu et un traitement de choc peuvent être effectués.

Traitement pour le contrôle et l'élimination du biofilm et du bioencrassement. CLODOS® WW contrôle la formation du biofilm et du bioencrassement normalement générés par ce type d'eau dans les systèmes de stockage et de transport, éliminant ainsi le risque de contamination croisée.

Conditions générales d'utilisation. La dose à appliquer dépend des caractéristiques microbiologiques de l'eau, du système industriel et des paramètres requis pour l'utilisation ultérieure de l'eau.

INFORMATION TECHNIQUE



ETAT PHYSIQUE LIQUIDE



COULEUR JAUNE-ORANGE



**ODEUR** IRRITANTE



**POINT D'ÉBULLITION**100°C



SOLUBILITÉ DANS L'EAU ENTIÈREMENT MISCIBLE