



CLODOS PURO® (Eau potable, osmose et membranes)

Eau



Élevage et services vétérinaires



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 PURO® est autorisé pour la désinfection de l'eau destinée à la consommation humaine et animale.

Utilisation garantie pour la désinfection de l'eau provenant d'installations d'osmose et de membranes.

Efficacité certifiée par des laboratoires accrédités par l'ENAC.

L'efficacité de CLODOS PURO® ne dépend pas de la valeur du pH du milieu, il est très efficace entre les valeurs 4 et 10. Par conséquent, aucune correction ou équilibrage n'est nécessaire.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Aucune résistance microbologique aux bactéries, virus, champignons, larves, spores et algues.
- 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 goût 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, pompe doseuse ou toute autre technique garantissant une désinfection correcte de l'eau à traiter.

Traitement de l'eau destinée à la consommation humaine

Appliquer en continu par injection directe, en maintenant un résidu à la sortie de l'usine.

Les indications de la réglementation allemande pour le traitement de l'O2Cl dans l'eau destinée à la consommation humaine doivent toujours être suivies.

Traitement pour la désinfection dans les installations d'osmose et de membrane

Au moyen d'une pompe doseuse directement dans la ligne d'eau de traitement, en traitement continu et de choc. Comme il n'affecte pas les membranes, il peut être utilisé lors d'un nettoyage chimique sans qu'il soit nécessaire de le neutraliser.

INFORMATION TECHNIQUE



ETAT
PHYSIQUE
LIQUIDE



COULEUR
JAUNE-
ORANGE



ODEUR
IRRITANTE



POINT
D'ÉBULLITION
100°C



SOLUBILITÉ DANS L'EAU
ENTIÈREMENT
MISCIBLE