



CLODOS Technology® (Désinfection de l'environnement et des surfaces)

Environnement



Industrie
alimentaire



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 de technologie de pointe à génération in-situ, basé sur une solution liquide de chlorure de dioxygène pur et stable.

Efficacité certifiée par des laboratoires accrédités par l'ENAC et par l'Université autonome de Madrid.

Applicable par le grand public et/ou le personnel professionnel.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Aucune résistance microbologique aux bactéries, virus et champignons.
- Pas de production de déchets ou de sous-produits toxiques.
- Pas de période de sécurité.
- Peut être appliqué en présence de personnes (jamais sur des personnes).
- Ne transmet aucune odeur aux surfaces et habitations lorsqu'il est utilisé aux doses recommandées.
- Pas de corrosion ou d'effets délétères sur les matériaux et textiles lorsqu'il est utilisé aux doses recommandées.
- Contrôle des virus par aérosols ou par contact.

MÉTHODES D'APPLICATION

Différentes méthodes possibles: pulvérisation, à l'aide d'une éponge, d'un balai à franges, etc.

Aplicación en superficies (por contacto).

Utilizar producto concentrado o dilución 1/3, con tiempo de contacto mínimo de 5 minutos.

Application environnementale: brumisation contre les coronavirus et autres aérosols. Utiliser le produit concentré non dilué avec un temps de contact maximum de 5 minutes.

Application de l'efficacité virucide dans les aérosols validée par le groupe de Neurovirologie de l'U.A.M., avec l'équipement CLODOS Technology®

Informe publicado en la revista científica internacional Viruses

(doi.org/10.3390/v13030531).

Secteurs d'utilisation :



Désinfection industrielle
Industrie alimentaire



Installations sportives
Écoles
Terrains de jeu



Cantines
Moyens de transport

INFORMATION TECHNIQUE



ETAT
PHYSIQUE
LIQUIDE



COULEUR
JAUNE-
ORANGE



ODEUR
IRRITANTE



POINT
D'ÉBULLITION
100°C



SOLUBILITÉ DANS L'EAU
ENTIÈREMENT
MISCIBLE