



## CLODOS Technology® (Desinfección ambiental y de superficie)

Ambiental



Industria  
Alimentaria



Bactericida

Funguicida

Lervuricida

Viricida

Elimina el Coronavirus

Apto agua para  
consumo humano

Inocuidad dérmica,  
ocular y mucosa oral  
en dosis y tiempos  
adecuados

Conforme al cumplimiento de las siguientes normas: EN 13.697; EN 1276; EN 1650; EN 14.476; EN 12671; UNE EN ISO 10.993-10 2013.

**Biocida de generación in situ de última tecnología, basado en una solución líquida de Cloruro de Dioxígeno puro y estable.**

Eficacias certificadas por laboratorios acreditados por ENAC y por la Universidad Autónoma de Madrid.

Aplicable por público en general y/o personal profesional.

### CARACTERÍSTICAS MÁS SIGNIFICATIVAS

- Sin resistencia microbiológica ante bacterias, virus y hongos.
- Sin generación de residuos ni subproductos.
- Sin plazo de seguridad.
- Posibilidad de aplicación en presencia de personas (nunca sobre personas)
- No transmite olor en superficies y ambientes en las dosis de uso.
- Sin corrosión ni afección en materiales y textiles en las dosis de uso.
- Control de virus por aerosoles y/o contacto.

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

Por cualquier método posible, pulverización, nebulización, bayeta, fregona, etc.

#### Aplicación en superficies (por contacto).

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

#### Aplicación ambiental (nebulización frente Coronavirus y otros aerosoles)

Utilizar producto concentrado sin diluir con tiempo de contacto máximo de 5'.

#### Aplicación de eficacia viricida en aerosoles validada por el grupo de NeuroVirología de la U.A.M, con el equipo CLODOS JeTechnology®

Informe publicado en la revista científica internacional Viruses (doi.org/10.3390/v13030531).

### Áreas de uso:



Desinfección industrial  
Industria alimentaria



Instalaciones deportivas  
Colegios  
Zonas de juego



Comedores  
Medios de transporte

### INFORMACIÓN TÉCNICA



ESTADO  
FÍSICO  
LÍQUIDO



COLOR  
AMARILLO  
NARANJA



OLOR  
IRRITANTE



PUNTO DE  
EBULLICIÓN  
100°C



HIDROSOLUBILIDAD  
TOTALMENTE  
MISCIBLE