



Solución electrolizada de súper oxidación
No.de registro: Q10224-001

Desinfectante de alto nivel y esterilizante en frio

Desinfectante de última generación uno de los más concentrados en el mercado, la mejor alternativa para eliminar patógenos y prevenir brotes infecciosos.

Elimina bacterias, virus, hongos y esporas

Viren es un potente desinfectante de contacto altamente efectivo de alto espectro y acción inmediata. Que no genera resistencia, no es tóxico para plantas, animales o personas. Indicado para los procesos de limpieza, desinfección y programas de bioseguridad.

Forma de acción

Inactiva las bacterias e impide la germinación de la espora en condiciones generales. Efecto viricida. Viren afecta la superficie proteica viral, destruye la cápside al oxidar los lípidos y carbohidratos de ella, inactiva el ácido ribonucleico (ARN) viral.

Viren

Está listo para usarse sin necesidad de diluirse, agitarse o mezclarse con otros productos.

Características

- Acción inmediata, 99.99999% de eliminación de microorganismos en menos de 1 minuto.
- Alto potencial de óxido reducción y PH neutro.
- Amplio espectro (virus, bacterias, hongos y esporas).
- Grado alimenticio.
- Amigable con el medio ambiente.
- Eficaz y seguro.
- No es corrosivo, ni mancha la ropa.
- No deja residuos.
- Activo desde la congelación hasta calentamiento a 140° centígrados.
- No emite vapores tóxicos.
- Incoloro, con ligero olor a la formulación.

Amigable con el medio ambiente

No requiere de un manejo especial para su aplicación ni para su desecho, no daña al medio ambiente.

Formulado en base a una solución electrolizada de súper oxidación con PH neutro (5.5 a 6.8) y una concentración de 400-600 PPM de ingrediente activo de ácido hipocloroso.

Precauciones

no se requiere.

Manejo y almacenamiento

Almacenar en un lugar fresco y seco. No exponer a la luz solar directa.

Durabilidad

Hasta 18 meses de estabilidad a temperatura ambiente en presentaciones de plástico irrompible.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL g/100g	
Ingrediente activo	
Ácido Hipocloroso	0.04g/100g
Ingrediente Inerte	
Diluyente	99.96g/100g