

## Higienización y Desinfección con AGUA OZONIZADA

El ozono es ampliamente utilizado para tratamiento de agua potable y tratamiento de agua de piscinas y SPA, pero si este se inyecta en el agua en grandes cantidades se obtiene agua ozonizada con propiedades purificadoras y desinfectantes.

La aplicación de agua hiperozonizada garantiza la eliminación de todo tipo de contaminantes dejando la superficie o producto libre de virus, bacterias, hongos, parásitos y otros contaminantes que puedan contener. Su gran poder de oxidación provoca la destrucción de los agentes contaminantes. Como en el caso del uso en aire, el ozono se descompone en oxígeno, por lo que no deja residuos químicos.

## USOS DEL AGUA OZONIZADA

### LIMPIEZA SUPERFICIES

Apto para cualquier superficie  
Sin productos químicos  
Desinfección todo tipo Utensilios

### LAVADO de ROPA

Ahorro Detergente (solo necesario pequeña cantidad si hay manchas difíciles)  
No necesario Suavizante  
Reducción tiempo secado  
Incremento Vida útil Lavadoras

### LAVADO ALIMENTOS

Elimina Pesticidas/Bacterias  
Incrementa tiempo conservación

### GANADERÍA

Producto Higiene Veterinaria  
Reducción Riesgo Transmisión Infecciones vía Aérea  
Elimina Hongos y Bacterias depositados en Piel y Superficies

### AGRICULTURA

Actúa como abono y biocida  
Sustituye Fumigación  
Incremento de Producción

## VENTAJAS USO AGUA HIGIENIZADA

- ✓ Eliminan todo tipo de contaminantes de alimentos y superficies.
- ✓ Adecuado para lavado y desinfección. No requiere aclarados.
- ✓ No deja residuos químicos ni olores.
- ✓ Alarga la vida de los alimentos (paraliza el desarrollo microbiano)
- ✓ Desodorizante (elimina olores y evita transmisión de los mismos)

<https://www.aspozono.es/agua-ozonizada.asp>

<https://www.elsevier.es/es-revista-offarm-4-articulo-ozono-frente-cloro-13061803>

«Agua ozonizada, antecedentes, usos en medicina y bases preclínicas». Gregorio Martínez Sánchez Pharm. Dr., Ph.D., Freelance, Ancona, Italia

Para más Información:

[luclimat@luclimat.com](mailto:luclimat@luclimat.com) T. 982.21.22.62