

CITRICIGEN

Desinfectante cítrico para alimentos

Desinfectante para alimentos, no tóxico, no metálico, formulado a base de extractos de semilla de toronja, que lo hacen un excelente desinfectante de amplio espectro sin peligro para los seres humanos, ni el medio ambiente



- 500 ml
- 1L

**Concentrado
1:10**



- 500 ml
- 1L

Uso Directo

CITRICIGEN

Desinfectante cítrico para alimentos

Ventajas

- Producto no tóxico, libre de cloro, lodo. 100% Biodegradable.
- No metálico.
- Extiende la vida de transporte, almacenamiento y de mostrador de frutas y vegetales hasta un 500%.
- En condiciones tan bajas como 10 PPM (partes por millón), eliminó Pseudomonas, E. coli, S. aureus, Enterococci y Trichophyton interdigitate.

información técnica

Aspecto: Líquido translúcido
Densidad: 1.01 g/mL

Dilución máxima: 1:10 / Uso directo
Aroma: Ingredientes Neutro
Activos: Extractos de cítricos

instrucciones de uso:

Para la presentación de uso directo aplique con atomizador para la desinfección de todo tipo de frutas, verduras y alimentos como carnes. Para la presentación concentrada, diluir previamente 50 mL (o 1/4 de taza) de CITRICIGEN en 500 ml de agua y aplicar con atomizador para desinfección y lavado de todo tipo de frutas, verduras y alimentos como carnes. Para ambas presentaciones lavar previamente para remover algún residuo, como tierra, después rocíe directamente los alimentos y deje actuar por un periodo de 15 min, no necesita enjuague, se pueden utilizar de inmediato los alimentos o refrigerarlos para aumentar su vida de almacenamiento y frescura hasta en un 500%.

consejos de prudencia

P101: Si necesita consultar a un médico, tener a la mano el recipiente con la etiqueta del producto.
P102: Mantener fuera del alcance de los niños.
P103: Leer la etiqueta antes de su uso.

Consejos de prudencia de prevención:

P201: Leer las instrucciones antes del uso.
P202: No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. P234: Conservar únicamente en el recipiente original.

Consejos de prudencia de intervención/respuesta:

P301+P330+P331: En caso de ingestión enjuagar la boca (no provocar vómito)
P305+P351+P338: En caso de contacto con los ojos, enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

