

**KEYSTONE™**

REDUCE LOS PATÓGENOS

## Keystone Antimicrobial Fruit & Vegetable Treatment

- ▲ Aprobado por la Administración de Alimentos y Drogas (FDA) y certificado por la Agencia de Protección Ambiental (EPA)
- ▲ Reduce los patógenos dañinos\* en la superficie de verduras y frutas frescas cortadas y en el agua de lavado
- ▲ Reduce los organismos que causan putrefacción
- ▲ Limpia la parafina y los residuos sin necesidad de enjuague

Reduce **99.9%** de los patógenos  
***E. coli*, *Listeria* y *Salmonella***\*  
en el agua de lavado\*\*

\*Patógenos: *Escherichia coli* O157:H7, *Listeria monocytogenes* y *Salmonella enterica*.

\*\*Para productos agrícolas crudos como frutas y verduras cuando se usa según las instrucciones de la etiqueta.



## MATA PATÓGENOS

Keystone Antimicrobial Fruit & Vegetable Treatment reduce 99.9% de los patógenos ***E. coli***, ***Listeria*** y ***Salmonella***\* en el agua para lavar frutas y verduras o en el agua de proceso.\*\* El agua por sí sola no mata los patógenos. EPA Reg. No. 1677-234

## NO REQUIERE ENJUAGUE

Keystone Antimicrobial Fruit & Vegetable Treatment, en su fórmula de uso registrada, no transfiere ningún sabor ni olor diferente.

## SISTEMA DE DISPENSACIÓN ÚNICO

El diseño del sistema de dispensación es fácil de usar. Les proporciona a los empleados la verificación visual de que el producto se ha dispensado y controla el suministro de concentraciones antimicrobiales para lograr resultados efectivos y homogéneos.

## INSTRUCCIONES DE USO:

1. Dispense Keystone Antimicrobial Fruit & Vegetable Treatment dentro del fregadero o el balde según la tabla a continuación.
2. Sumerja y agite las frutas y verduras por un mínimo de 90 segundos.
3. Drene completamente y deje secar al aire. No necesita enjuague.



En la figura anterior: Keystone Antimicrobial Fruit & Vegetable Treatment lava la parafina y los residuos de la verdura y fruta mejorando frecuentemente su apariencia.



TIEMPO DE CONTACTO MÍNIMO	ONZAS DE CONCENTRADO POR GALÓN DE AGUA	TASA DE DILUCIÓN (CANTIDAD DE CONCENTRADO: CANTIDAD DE AGUA)	INGREDIENTES ACTIVOS:	
90 segundos	0.75 - 1.00	1:170 - 1:128	ppm SDBS*	ppm Ácido láctico
			76 - 111	1061 - 1391

\* Sodium dodecylbenzenesulfonate

PRODUCTO	CÓDIGO DEL PRODUCTO	CÓDIGO SUPC	TAMAÑO DEL PAQUETE
Antimicrobial Fruit & Vegetable Treatment (Keystone)	6100353	1993338	2-1 gal
Manipulador de productos Ecolab	9233-1061	4274435	
Tiras de prueba	9233-2047	2201420	