

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 cubo según la tabla a continuación.
2. Sumerja y agite las frutas y verduras durante 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
Antimicrobial Fruit & Vegetable Treatment RTU (Keystone)	6101082	4024804	2-64 oz
Manipulador de productos Ecolab	9233-1061	4274435	
Tiras de prueba	9233-2047	2201420	