

## Citrik Wash®

### DESCRIPCIÓN

**Citrik Wash®** es un jabón biodegradable especialmente formulado para la limpieza de frutas y hortalizas. Remueve residuos y suciedad de tierra, pesticidas, huevecillos y restos de insectos.

**Citrik Wash®** es ideal para la limpieza de frutas, hortalizas y productos perecederos de origen vegetal, en procesadoras de alimentos, cocinas, restaurantes y en cualquier establecimiento donde se manejen alimentos frescos.



APLICACIONES	DOSIS RECOMENDADA	TIEMPO DE CONTACTO	FORMA / FRECUENCIA DE APLICACIÓN
PARA LA LIMPIEZA DE:  Frutas Hortalizas Productos perecederos de origen vegetal	<b>Uso manual</b> 30 mL / 1 L de agua	n/a	Tallar los vegetales con la solución jabonosa y una vez eliminada la suciedad, enjuagar perfectamente con agua limpia antes de llevar a cabo la desinfección
	<b>Remojo</b> 5 mL / 2 L de agua	3 min.	Remojar los vegetales para eliminar los residuos de suciedad, tallar y enjuagar  Para aplicaciones industriales ajustar las dosis de acuerdo al estado de suciedad general de los vegetales y a las condiciones específicas del proceso

### ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido transparente de color amarillo paja a incoloro, olor característico, libre de partículas en suspensión
Solubilidad	Completamente miscible en agua y alcohol
pH	6.50 - 7.50
Densidad	0.995 – 1.005 g/mL



### CARACTERÍSTICAS

- Remueve todo tipo de suciedad
- Totalmente soluble en agua
- Enjuague fácil y rápido
- Biodegradable
- Libre de cáusticos y disolventes
- No deja residuos
- Fácil manejo
- No daña la superficie de los vegetales

### SUGERENCIAS

Aplicar el producto disuelto previamente en agua. No mezclar con productos químicos

### VIDA DE ANAQUEL

**Citrik Wash®** tiene una vida de anaquel de 2 años a partir de su fecha de fabricación

### ALMACENAMIENTO

Se recomienda mantener el producto en un lugar fresco y seco al abrigo de la luz solar directa y en contenedor cerrado

### PRECAUCIONES

Evitar el contacto del producto concentrado con los ojos. En caso de contacto, enjuagar con agua tibia. Si se presenta alguna irritación, consulte a su médico

### PRESENTACIONES

Porrón: 10 y 20 L

Todas las declaraciones y la información contenida en este documento se considera exacta y fiable, sin embargo no exime al usuario de la responsabilidad de llevar a cabo sus propias pruebas y experimentos con una cantidad que sea representativa de la producción industrial, con el fin de optimizar la dosificación, ya que esta puede variar dependiendo de las condiciones generales del proceso. Para proyectos de exportación, favor de ponerse en contacto con nuestro Departamento de Servicio Técnico para el diseño de las pruebas piloto correspondientes.