

# Citrik Wash® Agro

JABÓN PARA FRUTAS Y VERDURAS – INDUSTRIA

## DESCRIPCIÓN

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

**Citrik Wash®** es ideal para la limpieza de frutas, verduras y productos perecederos de origen vegetal, en agroindustrias, empacadoras e industrias procesadoras de alimentos.



APLICACIONES	DOSIS RECOMENDADAS	TIEMPO DE CONTACTO	FORMA / FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Para la desinfección de:	<b>Remojo</b> 1 L / 10,000 L de agua	n/a	Remojar los vegetales y continuar el proceso de lavado y desinfección de acuerdo a los procedimientos establecidos en planta
Frutas Verduras Productos perecederos de origen vegetal	<b>Sistemas continuos</b> 1 L / 2,500 L de agua	n/a	Diluir en la tina correspondiente y asperjar, tallar en caso necesario y enjuagar

## ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido transparente de color amarillo paja a incoloro, olor característico, libre de partículas en suspensión
Solubilidad	Completamente soluble en agua y alcohol
pH	6.5 – 8.0
Densidad	1.000 – 1.030 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



## PRESENTACIONES

Porrón: 20 y 50 L  
Tambor: 100 L

## 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.

## ALMACENAMIENTO

Se recomienda mantener el producto bajo techo, al abrigo de la luz solar.

REVISIÓN:	QFB Alejandro Ramírez A.	FT Ck Wash A	EMISIÓN:	01/Dic/2011
	MC Nydia Orué		REVISIÓN:	3
			VIGENCIA:	01/Dic/2013

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.