





## Veggiefruit Wash



## **GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA**

**DEFINICIÓN:** Es un Jabón líquido para lavado y desinfección de vegetales y frutas, grado alimenticio, concentrado, biodegradable, sin aroma, para utilizarse para el lavado de frutas y verduras como cilantro, perejil, lechuga, col, jitomates, tomates, chiles, zanahorias, papas, etc.

**COMPOSICIÓN**: Surfactantes aniónicos y no iónicos, agentes emulsificantes, humectantes, estabilizadores y amina terciaria.

**CARACTERÍSTICAS: SWIPE. VEGGIEFRUIT WASH** Es un jabón líquido fabricado con ingredientes de la más alta calidad, de alto rendimiento y enérgico poder para remover con facilidad la suciedad e impurezas de las frutas y verduras Por su pH neutro, no maltrata las manos, dejándolas suaves. Además la tarja quedará libre de residuos.

INSTRUCCIONES: SWIPE. VEGGIEFRUIT WASH es altamente concentrado. Para el lavado de frutas y verduras la dilución recomendada es 1:100. 10 ml del concentrado en 1 litro de agua, son suficientes para preparar un litro de solución jabonosa. En general las hierbas pueden lavarse con una dilución 1:100 por inmersión, una vez que se ha eliminado la tierra al chorro del agua, agitando enérgicamente dentro de la solución jabonosa, para después volver a enjuagar. Las verduras de hoja grande pueden lavarse hoja por hoja con un cepillo de cerdas suaves empapado de la solución jabonosa de SWIPE. VEGGIEFRUIT WASH y enjuagar con abundante agua. Un litro de SWIPE. VEGGIEFRUIT WASH rinde hasta 100 litros de solución limpiadora, brindando una economía sorprendente, con excelentes resultados y cuidando al mismo tiempo la piel de las manos, gracias a su pH neutro, recomendado por Dermatólogos. Se recomienda un tiempo de contacto de 1 minuto, para lograr una buena desinfección.

## **PROPIEDADES:**

Estado físico:	Líquido
Color:	Verde limón
Olor:	Sin aroma
Solubilidad en agua:	Soluble
Espumación:	Alta
Densidad:	1.020 a 1.070 gr/ml
Toxicidad:	No
Irritación en la piel:	No
pH:	6-8
Viscosidad:	700 a 1100 cps a 25°C

## Almacenaje y estabilidad en envase original:

Término de vida en almacén:	1 año
Separación física:	Ninguna
Reacción química:	Ninguna
Efectos sobre el envase:	Ninguno
Estabilidad:	Clara y sin
	separación

PRESENTACIÓN: Envase de 3.5L, Cubeta de 19L Porrón de 20L

PICTOGRAMA DE SEGURIDAD



Para mayor información consulte la hoja MSDS







en limpieza... iLo Mejor!

