

# ÁCIDO FOSFÓRICO

REF (1000 L): 390144

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Aspecto:	Líquido viscoso
Color:	incoloro
Densidad a 20ºC:	1.57 g/cc
pH:	< 1
Solubilidad:	Totalmente miscible
Dosis:	Hasta PH óptimo

## PRESENTACIÓN

- 500 mL
- 25 L
- 750 mL
- 150 L
- 1 L
- 1000 L
- 5 L

## ALMACENAMIENTO

Almacenar en sus envases de origen tapados. Evitar temperaturas extremas.

## DESCRIPCIÓN

El **Ácido fósforico** grado alimentario Cleanity es un coadyuvante tecnológico que se emplea para regular el PH del agua de lavado de frutas y verduras.

## PROPIEDADES

El **Ácido Fosfórico** se utiliza por su carácter acidulante para regular el Ph del agua de lavado de frutas y verduras de forma que se garantiza las condiciones para el correcto funcionamiento del hipoclorito como higienizante de frutas y verduras.

## APLICACIONES

El **Ácido Fosfórico** Cleanity se utiliza para regular el PH del agua de lavado de frutas y verduras en la empresa alimentaria. Al estabilizar el valor del PH se garantiza el buen funcionamiento de otros coadyuvantes como el hipoclorito sódico.

Fecha edición:	12/06/2012
Versión:	1
Página:	1/2



# ÁCIDO FOSFÓRICO

REF (1000 L): 390144

## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

El producto se dosifica de forma automática a los tanques de lavado hasta regular el valor de PH hasta el valor óptimo para el lavado frutas y verduras.

## ADVERTENCIAS

No utilizar sobre superficies que puedan ser atacadas por los ácidos

## INFORMACIÓN MEDIO AMBIENTAL

Las Materias Primas que SPB utiliza en sus productos, cumplen con los criterios de Desarrollo Sostenible que promueve el "Proyecto Charter para la Sostenibilidad".

Los tensoactivos contenidos en esta preparación cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

## PRECAUCIONES

Consulte la Ficha de Seguridad del Producto.

Fecha edición:	12/06/2012
Versión:	1
Página:	2/2



Cleanity®



Compromiso con la higiene industrial