

# CIP PERACÉTICO

REF (1000L): 390092

REF (20L): 390125

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto:	Líquido
Color:	Incoloro, ligeramente amarillento
Densidad a 20°C:	1,10 g/cc
pH:	< 2
Solubilidad:	Completa
Dosis:	0,6% - 4%

## PRESENTACIÓN

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 500 mL | <input checked="" type="checkbox"/> 20 L   |
| <input type="checkbox"/> 750 mL | <input type="checkbox"/> 150 L             |
| <input type="checkbox"/> 1 L    | <input checked="" type="checkbox"/> 1000 L |
| <input type="checkbox"/> 5 L    |  |

## ALMACENAMIENTO

Almacenar en sus envases de origen tapados. Evitar temperaturas extremas. Proteger del calor y de la luz solar directa.

## DESCRIPCIÓN

El **CIP Peracético** es un desinfectante oxidante de gran efectividad. Por ello es de uso general tanto en la industria alimentaria (Bebidas, lácteas, refrescos) como en la industria textil.

## PROPIEDADES

El **CIP Peracético** es efectivo contra todo tipo de microorganismos. Se trata de un producto de fácil aclarado no dando sabor a los alimentos. Se degrada en sustancias inocuas para los tratamientos de aguas residuales por lo que es un producto de reducido impacto ambiental.

## APLICACIONES

Especialmente formulado para uso en **sistemas automatizados CIP**. El producto contiene un **trazador de conductividad** que facilita su dosificación automática con un equipo de control de conductividad. Por su alto poder oxidante es un excelente desodorizante con propiedades para la eliminación de manchas.

Fecha edición:	01/08/2011
Versión:	1
Página:	1/2

# CIP PERACÉTICO

REF (1000L): 390092

REF (20L): 390125

## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Utilizar a **concentraciones entre 0,6 - 4%** dependiendo de la aplicación. Aclarar a fondo después de su uso.

## ADVERTENCIAS

Es un producto seguro frente al acero inoxidable presente en la industria alimentaria cuando se aplica según las concentraciones y temperaturas adecuadas de uso. No mezclar con álcalis, agentes reductores, iones metálicos, agentes reductores y sustancias orgánicas. No retornar producto no usado a su envase original.

Enjuagar abundantemente las superficies tras su Aplicación.

No mezclar con ningún otro producto químico

## 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 tensioactivos 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:	01/08/2011
Versión:	1
Página:	2/2

