

# CIP ÁCIDO

REF (1000L): 390045

REF (5L): 390052

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto:	Líquido transparente
Densidad a 20°C:	1,074 g/cc
pH:	< 1
Solubilidad:	Totalmente soluble en agua.
Dosis:	0,3% - 3%

## PRESENTACIÓN

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 500 mL         | <input type="checkbox"/> 25 L              |
| <input type="checkbox"/> 750 mL         | <input type="checkbox"/> 150 L             |
| <input type="checkbox"/> 1 L            | <input checked="" type="checkbox"/> 1000 L |
| <input checked="" type="checkbox"/> 5 L |  |

## ALMACENAMIENTO

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

## DESCRIPCIÓN

El **CIP Ácido Cleanity** es un producto antiespumante altamente eficaz para la limpieza de cualquier superficie con incrustaciones minerales como las producidas por aguas duras, o piedra de leche.

Especialmente adecuado para el lavado de moldes, botellas, cajas y palets en lavadoras industriales. También para el mantenimiento de las propias máquinas lavadoras. Limpiezas tipo CIP. Principalmente indicado para limpiezas en la Industria Alimentaria.

## PROPIEDADES

El **CIP Ácido Cleanity** es un limpiador formulado para eliminar suciedad de todo tipo, especialmente la que queda incrustada en los depósitos minerales como los de la cal del agua o la piedra de leche. Este producto es capaz de arrancar las incrustaciones minerales y la suciedad adherida a ellas, dejando las superficies completamente limpias. Adecuado para la limpieza de todas las superficies presentes en empresas de procesamiento de alimentos, tanto de instalaciones como de utensilios de trabajo, equipos y maquinaria.

Fecha edición:	14/12/2011
Versión:	2
Página:	1/2



# CIP ÁCIDO

REF (1000L): 390045

REF (5L): 390052

## APLICACIONES

Este producto está diseñado para realizar una limpieza profunda y rápida de instalaciones cerradas: limpiezas CIP (empresas de zumos, lácteos, refrescos, conservas líquidas, etc.)

El **CIP Ácido Cleanity** también está formulado para aplicar mediante sistemas automáticos de dosificación en lavadoras industriales de cajas, botellas, moldes, etc.

Puede utilizarse como producto de mantenimiento para limpiar las propias máquinas de lavado y dosificación de productos: limpia la maquinaria eficazmente, elimina la cal incrustada y restos de óxido y deja las superficies brillantes y sin rastros.

## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Para limpieza de **circuitos y sistemas de limpieza CIP** debe hacerse recircular una dilución del producto de entre el 0.3% y el 3%, según el grado de suciedad presente. El agua utilizada será preferiblemente caliente.

Dosificar en máquinas automáticas de lavado a una dilución de entre el 0.3% y el 3% según la suciedad presente.

Aclarar siempre después de su uso.

## 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:	14/12/2011
Versión:	2
Página:	2/2

