

# CIP ALCALINO HS40

REF (1000L): 390112

REF (25L): 390115

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto:	Gel
Color:	Caramelo
Densidad a 20°C:	1,48 g/cc
pH:	13
Solubilidad:	Completa
Dosis:	0,3% - 4%

## PRESENTACIÓN

<input type="checkbox"/> 500 mL	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 5 L	

## ALMACENAMIENTO

Almacenar en sus envases de origen tapados. Evitar temperaturas extremas. Para limpieza de tuberías evitar temperaturas por debajo de los 0°C.

## DESCRIPCIÓN

El **CIP Alcalino HS40 Cleanity Premium** es un producto antiespumante altamente eficaz para la limpieza de cualquier circuito o superficie mediante sistemas CIP.

Es un producto específico que se puede usar tanto en aguas blandas como en aguas duras. Indicado para limpiezas tipo CIP y limpiezas en lavadoras industriales en la Industria Alimentaria.

## PROPIEDADES

El **CIP Alcalino HS40 Cleanity Premium** es un detergente cáustico líquido ideado para eliminar suciedad orgánica de todo tipo y evitar redeposiciones e incrustaciones.

Adecuado para la limpieza de todas las superficies habituales presentes en empresas de procesamiento de alimentos. Compatible con la mayoría de aceros inoxidables presentes en la industria alimentaria, compatible también con materiales plásticos resistentes a disoluciones alcalinas fuertes. En caso de duda consultar con el departamento técnico de Cleanity Premium o testar cada material por separado antes de su uso. No utilizar con metales no resistentes a soluciones alcalinas fuertes como aluminio, latón, cobre, etc.

Adecuado para dosificar de forma automática controlando la concentración mediante la conductividad de la dilución.

Fecha edición:	16/08/2011
Versión:	1
Página:	1/2



# CIP ALCALINO HS40

REF (1000L): 390112

REF (25L): 390115

## APLICACIONES

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

El **CIP Alcalino HS40** también está formulado para ser aplicado mediante **sistemas automáticos de dosificación en lavadoras industriales de cajas, botellas, moldes, etc.** Igualmente es muy efectivo en la **limpieza de tuberías, llenadoras, pasterizadores, tanques de almacenamiento, evaporadores, etc.**

Puede utilizarse como producto de mantenimiento para limpiar las propias máquinas de lavado y dosificación de productos.

## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Para **limpieza de circuitos** a través de sistemas CIP debe hacerse recircular una dilución del producto de entre el **0.3% y el 4%**, según el grado de suciedad presente.

Dosificar en **máquinas automáticas de lavado** a una dilución de entre el **0.3% y el 4%** según la suciedad presente.

Si se utiliza en **aguas duras, dosificar del 1% al 4%**.

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 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:	16/08/2011
Versión:	1
Página:	2/2

