

CIP ALCALINO

REF (1000L): 390044

REF (5L): 390079

REF (25L): 390102

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Aspecto:	Líquido transparente
Densidad a 20ºC:	1,175 g/cc
pH:	13
Solubilidad:	Totalmente soluble en agua.
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 checked="" type="checkbox"/> 5 L | |

ALMACENAMIENTO

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

DESCRIPCIÓN

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

Es un producto desengrasante de elevada alcalinidad formulado en base Hidróxido Sódico; la adición de secuestrantes a la fórmula mejora significativamente la eficacia de las operaciones de limpieza.

PROPIEDADES

El **CIP Alcalino Cleanity** es un limpiador formulado para eliminar suciedad de todo tipo y mantenerla en suspensión para evitar redeposiciones e incrustaciones.

Adecuado para la limpieza de todas las superficies habituales presentes en empresas de procesado de alimentos.

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

Fecha edición:	14/12/2011
Versión:	3
Página:	1/2



CIP ALCALINO

REF (1000L): 390044

REF (5L): 390079

REF (25L): 390102

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.)

Evita redeposición de suciedad y de la cal del agua dejando las superficies perfectamente limpias.

El **CIP Alcalino** también está formulado para aplicar mediante sistemas automáticos de dosificación en lavadoras industriales de cajas, botellas, moldes, etc. Igualmente es muy efectivo en la limpieza de circuitos, pasterizadores, depósitos, etc.

Puede utilizarse como producto de mantenimiento para limpiar las propias máquinas de lavado y dosificación de productos: limpia la maquinaria eficazmente.

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 4%, 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 4% 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:	3
Página:	1/2



Cleanity®



Compromiso con la higiene industrial