

CIP CLORADO

REF (1000L): 390048

REF (25L): 390065

REF (5L): 390120

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto:	Líquido
Color:	Ligeramente amarillento
Densidad a 20°C:	1,19 g/cc
pH:	13
Solubilidad:	Totalmente soluble en agua.
Dosis:	0,5% - 12%

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 superiores a 35 °C

DESCRIPCIÓN

Detergente clorado no espumante

PROPIEDADES

El **CIP CLORADO** Cleanity es un limpiador altamente eficaz para la limpieza de cualquier circuito o superficie mediante aplicación de sistemas CIP o por spray.

Producto formulado para eliminar suciedad de todo tipo y mantenerla en suspensión evitando la redeposición de la misma.

La adición de secuestrantes a la fórmula mejora significativamente la eficacia de las operaciones de limpieza a la vez que protege la instalación de incrustaciones de cal y suciedad manteniendo así durante más tiempo el buen estado de la instalación.

Proporciona una profunda limpieza, higiene y desodorización de las áreas limpiadas.

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

Fecha edición:	24/11/2013
Versión:	5
Página:	1/3



CIP CLORADO

REF (1000L): 390048

REF (25L): 390065

REF (5L): 390120

APLICACIONES

- **Limpiezas CIP:** empresas de zumos, lácteos, refrescos, conservas líquidas, etc.
 - **Limpiezas por Spray:** limpieza de tanques abiertos, depósitos, etc.
 - **Máquinas lavadoras industriales:** lavado de cajas, botellas, etc.
- El CIP Clorado está formulado para aplicar mediante sistemas automáticos de dosificación

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Para **limpieza de circuitos y sistemas de limpieza CIP** debe hacerse recircular una dilución del producto de entre el **0.5% y el 12%**, según el grado de suciedad presente. El agua utilizada será preferiblemente caliente.

Para uso en **máquinas automáticas de lavado y limpiezas por spray**, puede utilizarse a una dilución de entre el **0.5% y el 5%** según la suciedad presente.

Aclarar siempre después de su uso.

Métodos de control

Producto [%p/p]	Conductividad específica a 20° C [mS/ cm]
0,5%	2,6
1,0%	4,8
1,5%	6,9
2,0%	8,9
3,0%	13,9
4,0%	17,8
5,0%	21,7

Fecha edición: 24/11/2013

Versión: 5

Página: 2/3



CIP CLORADO

REF (1000L): 390048

REF (25L): 390065

REF (5L): 390120

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:	24/11/2013
Versión:	5
Página:	2/3

