

# NEUTRALIZANTE ALCALINO -2

REF (1000L): 390181

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto:	Líquido transparente
Densidad a 20°C:	1,135 g/cc
pH:	>13
Solubilidad:	Totalmente soluble en agua
Dosis:	0,3% - 4%

## 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 type="checkbox"/> 5 L    |  |

## ALMACENAMIENTO

Almacenar en sus envases de origen tapados. Evitar temperaturas extremas

## DESCRIPCIÓN

El **Neutralizante Alcalino 2** es un limpiador desengrasante de elevada alcalinidad con un agente neutralizante del olor y propiedades antiespumantes. Elimina la suciedad y los malos olores

## PROPIEDADES

El **Neutralizante Alcalino 2** Cleanity es un limpiador formulado para eliminar suciedad de todo tipo y mantenerla en suspensión evitando redeposiciones e incrustaciones, mejorando significativamente las operaciones de limpieza.

Diseñado para la limpieza de cualquier circuito o superficie mediante sistemas CIP

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

Su ingrediente neutralizador de olores está desarrollado para conseguir la eliminación de olores residuales del material a limpiar como moldes, cajas, botellas, palets y todo tipo de material reutilizable usado en la industria agroalimentaria.

Permite ser dosificado de forma automática controlando la concentración mediante la conductividad de la dilución.

Fecha edición:	10/04/2014
Versión:	1
Página:	1/2



# NEUTRALIZANTE ALCALINO- 2

REF (1000L): 390181

## APLICACIONES

Este producto está diseñado para realizar una limpieza profunda y rápida de instalaciones cerradas: evita redeposición de suciedad y de la cal del agua dejando las superficies perfectamente limpias.

**Limpiezas CIP:** empresas de zumos, lácteos, refrescos, conservas líquidas, etc.

El **Neutralizante Alcalino 2** 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, pasteurizadores, 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

**Circuitos y sistemas de limpieza CIP :** 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. Tras la limpieza aclarar con agua

**Máquinas automáticas de lavado:** Dosificar a una dilución del producto 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:	10/04/2014
Versión:	1
Página:	2/2

