

# CIP NÍTRICO

REF (1000L): 390093

REF (25L): 390108

REF (5L): 390109

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto:	Líquido cristalino
Color:	Ligeramente amarillo a marrón
Densidad a 20°C:	1,373 g/cc
pH:	< 1
Solubilidad:	Completa
Dosis:	0,4% - 2,3%

## 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	

## ADVERTENCIAS

Almacenar en sus envases de origen tapados. Evitar temperaturas extremas. Aclarar siempre el producto de las superficies. No utilizar en superficies que puedan ser atacadas por ácidos.

## DESCRIPCIÓN

El **CIP Nítrico** es un detergente desincrustante en base ácido, de baja espuma, especialmente formulado para circuitos CIP en la Industria Alimentaria.

## PROPIEDADES

El **CIP Nítrico** es un detergente de acción desincrustante y limpiadora que elimina la suciedad de tipo inorgánico. Es un producto adecuado para dosificar por conductividad de forma automática lo que asegura una dosificación constante del producto. **Basado en ácido nítrico.**

Al ser un producto no espumante es adecuado para su utilización en los sistemas CIP, donde existen condiciones de alta presión y turbulencia.

## APLICACIONES

El **CIP Nítrico** está especialmente indicado para limpieza ácida de todo tipo de circuitos y sistemas de limpiezas CIP. Indicado para la eliminación de incrustaciones de origen inorgánico, incluido el oxalato cálcico (piedra de cerveza).

Puede utilizarse para pasivar el acero inoxidable en instalaciones nuevas de CIP y lavado de botellas

Fecha edición:	05/07/2011
Versión:	2
Página:	1/2



# CIP NÍTRICO

REF (1000L): 390093

REF (25L): 390108

REF (5L): 390109

## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

**Aplicación por circulación** en proporción variable según aplicación y grado de suciedad.

La dosis de uso es normalmente en aplicaciones CIP a **concentraciones entre 0,4-2,3%** dependiendo del nivel de incrustación. Aclarar abundantemente tras su uso con agua potable.

## 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".

## PRECAUCIONES

Consulte la Ficha de Seguridad del Producto.

Fecha edición:	05/07/2011
Versión:	2
Página:	2/2



Cleanity®



Compromiso con la higiene industrial