

CIP FOSFÓRICO

REF (25L): 390130

REF (1000L): 390131

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Aspecto: | Líquido incoloro cristalino |
| Color: | Incoloro |
| Densidad a 20ºC: | 1.375 g/cc |
| pH al 3%: | < 1 |
| Solubilidad: | Completa |
| Dosis: | 1% - 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 type="checkbox"/> 5 L | |

ALMACENAMIENTO

Almacenar en sus envases de origen tapados. Evitar temperaturas extremas

DESCRIPCIÓN

El **CIP Fosfórico** es un detergente desincrustante en base ácido fosfórico, de baja espuma, especialmente formulado para la **limpieza periódica de circuitos CIP y máquinas automáticas en la Industria Alimentaria y de Bebidas**.

PROPIEDADES

El **CIP Fosfórico** 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 un control constante del producto. **Basado en ácido fosfórico**. 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 Fosfórico** está especialmente indicado para limpieza ácida de todo tipo de circuitos y sistemas de limpiezas CIP. Indicado para la eliminación de incrustaciones de cal origen inorgánico, incluido el oxalato cálcico (piedra de cerveza), suciedades proteicas y almidones. Puede aplicarse sobre superficies de acero inoxidable.

| | |
|----------------|------------|
| Fecha edición: | 12/01/2012 |
| Versión: | 1 |
| Página: | 1/2 |



CIP FOSFÓRICO

REF (25L): 390130

REF (1000L): 390131

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Máquinas automáticas y equipos de recirculación: Aplicar el producto a una **concentración de 1-3%** en proporción variable según nivel de incrustación y grado de suciedad. Aclarar con abundante agua.

ADVERTENCIAS

No utilizar en superficies que puedan ser atacadas por ácidos como por ejemplo aluminio, cobre, bronce, mármol, etc.

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: | 12/01/2012 |
| Versión: | 1 |
| Página: | 2/2 |



Cleanity®



Compromiso con la higiene industrial