

## Desengrasante alcalino.Circuitos CIP.

**Propiedades:**

Disuelve y elimina todo tipo de residuos de producción en la industria alimentaria, incluso suciedad.Espuma controlada y fácil aclarado.Especial para utilización en sistemas CIP.

**Modo empleo:**

Sistemas CIP y lavado por spray: Dosis: 2-30 ml/l.Temperatura de lavado: lavado en frío y hasta 50 °C.El tiempo de contacto depende del nivel de suciedad, tipo de aplicación y temperatura.Enjuagar abundantemente con agua las superficies tratadas hasta eliminar por completo los restos de.No aplicar sobre aluminio, cobre, metal galvanizado, ni demás superficies sensibles a pH alcalino.

**Beneficios del producto:**

Excelente eliminación de grasa, restos de alimentos y suciedad.Muy eficaz en la eliminación de materia orgánica, proteínas, lípidos, almidones, azúcares, etc.Bajo nivel de espuma que asegura perfectos resultados incluso en condiciones de turbulencia elevada.Adecuado para agua dura, no forma precipitados.Fácil aclarado que permite un adecuado consumo de agua.Contiene agentes secuestrates que evitan la incrustación y garantizan un correcto funcionamiento de.

**Indicado para:**

Limpieza de plantas de fabricación de leche, vino y similares, cerveza, bebidas refrescantes, etc.Tanques y tuberías.Suelos.Paredes.Cajas de almacenaje.Superficies de trabajo y demás equipos de producción en la industria alimentaria.

**Dosis:**

CIP y lavado por spray



2-30 ml/l

2-30 ml/l

**Composición cualitativa:**

Alcalis inorgánicos.Secuestrantes.Polímeros.Colorantes.Agua.

**Propiedades físicas y químicas:**

<b>Aspecto:</b>	Líquido transparente
<b>Color:</b>	Amarillo
<b>Olor:</b>	Característico
<b>Densidad:</b>	1,19+-0,01
<b>pH:</b>	13

**Acreditaciones:****Registros:**

Fabricado en U.E.

Información orientativa con fines comerciales. Atenerse a las indicaciones de la etiqueta y de la Ficha de Seguridad para el manejo y empleo del producto. Contactar con nuestro Departamento Técnico para resolver posibles dudas.