



## Detergente higienizante. Clorado.

### Propiedades:

Gran eficacia y acción desengrasante e higienizante. Espuma controlada y fácil aclarado. El cloro activo refuerza la acción higienizante. Excelente eliminación de manchas y efecto desodorizante. Especial para lavado por spray. Apto para la limpieza por inmersión.

### Modo empleo:

Lavado por spray: Dosis: 0,5-4 ml/l. Inmersión: Dosis: 0,5-2 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 producto. No aplicar sobre aluminio, cobre, metal galvanizado, ni demás superficies sensibles a pH alcalino.

### Beneficios del producto:

- Asegura una limpieza eficaz y una HIGIENE TOTAL
- Excelente eliminación de grasa, restos de alimentos y suciedad
- Alto contenido en cloro activo que blanquea y asegura la eliminación de manchas y olores
- Muy eficaz en la eliminación de materia orgánica, proteínas, lípidos, almidones, azúcares, etc
- Evita la formación de biofilm en las tuberías
- 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 secuestrantes que evitan la incrustación y garantizan un correcto funcionamiento de los equipos

### Indicado para:

Limpieza de plantas de fabricación y procesamiento de alimentos: carne, pescado, marisco, azúcar, galletas, productos de panadería y pastelería, aceite, cacao, leche, vino y similares, bebidas refrescantes, etc. Tanques y tuberías. Suelos. Paredes. Cajas de almacenaje. Superficies de trabajo y demás equipos de producción en la industria alimentaria.

### Dosis:



Lavado por spray



Lavado por inmersión



Lavado de botellas



0,5-4 ml/l



0,5-4 ml/l



0,5-2 ml/l



0,5-2 ml/l



0,5-4 ml/l



0,5-4 ml/l

### Composición cualitativa:

Alcalis inorgánicos. Secuestrantes. Polímeros. Liberadores de cloro. Agua.

### Propiedades físicas y químicas:

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Incoloro
Olor:	Característico
Densidad:	1,22+-0,01
pH:	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.