

ALCA-
ALU

Limpiador alcalino. Especial aluminio.

Propiedades:

Gran eficacia y acción desengrasante. Espuma controlada y fácil aclarado. Apto para metales blandos como aluminio y similares. Máxima protección y reducción del desgaste. 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.

Beneficios del producto:

- Limpieza eficaz a dosis bajas
- Excelente eliminación de grasa, restos de alimentos y suciedad
- Adecuado para todo tipo de materiales habituales en la industria alimentaria
- No deteriora las superficies de aluminio ni produce ennegrecimientos
- Apto para superficies pintadas, plástico, goma, etc.
- No contiene fosfatos
- Bajo nivel de espuma que asegura perfectos resultados incluso en condiciones de turbulencia elevada
- Elevada tolerancia a la dureza del agua. Dureza del agua: hasta 45° HF
- 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. Instalaciones y equipos de producción de aluminio, cobre, metal galvanizado, y demás metales blandos.

Dosis:

Lavado por spray



Lavado por inmersión



0,5-4 ml/l



0,5-4 ml/l



0,5-2 ml/l



0,5-2 ml/l

Composición cualitativa:

Secuestrantes. Sales inorgánicas. Polímeros. Agua. Colorantes.

Propiedades físicas y químicas:

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Amarillo
Olor:	Sin perfume
Densidad:	1,16+-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.