

ALCA-45

Limpiador alcalino. Aguas duras.

Propiedades:

Desengrasante enérgico de uso general. Espuma controlada y fácil aclarado. Disuelve y elimina todo tipo de residuos de producción en la industria alimentaria, incluso suciedad muy incrustada. Puede usarse en una gran variedad de aplicaciones, spray, lavado botellas, inmersión, etc.

Modo empleo:

Sistemas CIP y 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:

- Dosificación automática controlable por conductividad, garantizando una dosificación correcta y constante del producto
- Excelente poder detergente y acción antimanchas
- Eficaz contra grasa, aceite, residuos lácteos, azúcares y proteínas.
- Facilita la eliminación de los anillos de óxido y restos de etiquetas en el lavado de botellas
- No contiene fosfatos
- Evita la obstrucción de las boquillas de pulverización
- Bajo nivel de espuma en todas las temperaturas y condiciones de turbulencia
- 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:

Limpeza de plantas de fabricación y procesado de alimentos: carne, pescado, marisco, azúcar, galletas, productos de panadería y pastelería, aceite, cacao, leche, vino y similares, bebidas refrescantes, etc. Procesos de lavado de botellas. 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



0,5-2 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. Colorantes. Agua.

Propiedades físicas y químicas:

Aspecto: Líquido transparente

Color: Amarillo

Olor: Sin perfume

Densidad: 1,50+-0,01

pH: 13

Acreditaciones:



Registros:

Fabricado en U.E.