

## Literatura Técnica

PG 72.01 RN 07 Fecha: 10-09-2025 Revisión 1 Hoja: 1 de 2

# **ALKA BEER - PLUS®**

## DESCRIPCIÓN

El **ALKA BEER - PLUS**<sup>®</sup> es un producto líquido empleado en la limpieza alcalina de circuitos CIP en la industria alimenticia y de bebidas.

# COMPOSICIÓN

El **ALKA BEER - PLUS** $^{\otimes}$  contiene una concentración de hidróxido de sodio inferior al 29,5% p/p.

#### CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Apariencia	Líquido claro
Densidad (25°C)	1,200 - 1,400 g/mL
pH (25°C)	> 12,00

# **APLICACIONES Y VENTAJAS**

# **ALKA BEER - PLUS®:**

- Ideal para la limpieza en sistemas CIP de la industria alimentaria y cervecera eliminando grasas, proteínas y residuos orgánicos.
- Permite una alta efectividad en la remoción de suciedad sin desmontar equipos, reduciendo tiempos de limpieza y optimizando la producción.

## MATERIAL DEL TANQUE DE PROCESO

El material debe ser de plástico o acero inoxidable.





#### Literatura Técnica

PG 72.01 RN 07 Fecha: 10-09-2025 Revisión 1 Hoja: 2 de 2

## PARAMETROS DEL PROCESO Y DOSIFICACION

Lavado Alcalino: Preparar una solución entre 1 al 5 % del **ALKA BEER – PLUS**<sup>®</sup> de acuerdo al nivel de suciedad del equipo. Recircular la solución de limpieza entre 15-30 minutos a temperatura de 60 a 70°C.

Enjuagar el sistema con abundante agua potable luego de su uso.

## **PRESENTACIONES**

• Botellas, bidones e IBC (PEAD) por 1, 5, 10, 25, 220 y 1000 Kg.

#### PRECAUSIONES DE SEGURIDAD

Por favor tener en cuenta las precauciones de seguridad en el almacenamiento y manipulación de sustancias químicas.

Recomendamos almacenar el producto en su envase original, en un lugar ventilado, sin exposición directa al sol.

Para más detalles técnicos sobre la manipulación del producto, ver Ficha de seguridad de producto.

# Certificación ISO 9001:2015 y ECOVADIS

Confeccionó:	Actualizó:	Aprobó:
LG 31/03/2025	EA 10/09/25	MMF 10/09/25
01/00/2020	10/00/20	10/00/20

