

## ALCA S

-----  
Limpiador alcalino.  
-----

### → DESCRIPCIÓN

**Alca S** es un producto alcalino líquido, adecuado para la limpieza de las líneas cerradas en todos los sectores de la industria alimentaria y del embotellado de bebidas.

**Alca S** es capaz de eliminar rápidamente residuos de grasas, proteínas y aceite de las superficies tratadas.

Para optimizar los resultados de los ciclos de lavado se aconseja posteriormente una fase ácida desincrustante, con periodicidad a valorar.

### → CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: Líquido opalescente.

pH (solución al 1%):  $11,7 \pm 0,5$

Densidad relativa a 20°C:  $1,25 \pm 0,05$

Conductividad sol. 1% a 25°C: 12 mS/cm

### → FORMA DE EMPLEO

Después de un enjuagado inicial con agua, aplicar una solución de **Alca S** en concentraciones variables del 0,5% al 5%, según proceso. Se aconsejan temperaturas superiores a los 50°C. Realizar un adecuado enjuague final con agua potable hasta la completa eliminación de cualquier posible residuo de limpiador.

### → CAMPOS DE APLICACIÓN

Limpieza alcalina de circuitos cerrados, depósitos y tuberías, instalaciones CIP de recuperación y pérdida, intercambiadores de calor (pasteurizadores, esterilizadores, evaporadores). Limpieza alcalina en túneles de lavado y/o inmersión para moldes, bandejas y contenedores varios.

Como coadyuvante de tecnología/elaboración en dulce de leche.



## ALCA S

### → COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

**Alca S** resulta compatible con la mayoría de los materiales normalmente presentes en la industria alimentaria, si se utiliza conforme las indicaciones del fabricante. No utilizar sobre aluminio, cobre, hierro galvanizado y sobre superficies tratadas con resinas fenólicas. En caso de duda probar sobre cada material antes de utilizarlo.

### → PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN Y EL ALMACENAJE

Conservar alejado de temperaturas extremas. Sensible a las bajas temperaturas. Sensible a congelación: conservar a temperaturas superiores a 7°C. Consultar la ficha de datos de seguridad.

### → METODOLOGÍA DE TITULACIÓN

Disponible bajo petición.

### → CONFECCIÓN

Bidones de 25 kg netos.  
Contenedores de 1300 kg netos.

\*Las informaciones indicadas se han establecido para condiciones normales de uso. En condiciones que difieran de la norma, por ejemplo: en función de la dureza del agua, del método de trabajo o por problemas de limpieza, aconsejamos nos consulten; nuestro servicio técnico estará encantado de aconsejarle y de colaborar con ustedes.

