



# IDROSAN

Desinfectante alcalino cloroactivo

## → DESCRIPCIÓN

**Idrosan** es un desinfectante líquido alcalino clorado idóneo para la desinfección tanto automática como manual de instalaciones y equipos del sector lácteo-quesero y de la industria alimentaria en general. **Idrosan** cumple la Norma UNE\_EN 13697 en condiciones limpias. Antisépticos y desinfectantes químicos. La presencia de cloro garantiza la obtención de una desinfección óptima. **Idrosan** es particularmente idóneo para los lavados realizados con agua de dureza media (idónea acción secuestrante).

## → CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido de color amarillo

pH (solución al 1%):  $11,2 \pm 0,05$

Densidad relativa a 20°C:  $1,2 \pm 0,05$

Cloro activo: 650 ppm en solución al 1%

Conductividad (sol 1% a 25°C): 5,8 mS/cm

Los datos químico-físicos indicados representan características típicas del producto derivados de los análisis a los que ha sido sometido. Estos valores no constituyen especificaciones.

## → FORMA DE EMPLEO

La aplicación de **Idrosan** en la Industria Alimentaria para uso en desinfección de contacto debe llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Antes de la aplicación del producto debe realizarse una limpieza en profundidad. Tras un enjuague inicial con agua, aplicar una solución de **Idrosan** con concentraciones variables del 0,5% al 6%. Se desaconsejan temperaturas superiores a 40°C. Realizar un profundo aclarado final con agua potable hasta la completa eliminación de cualquier posible residuo de producto.

## → CAMPOS DE APLICACIÓN

Desinfección de contacto de superficies y equipos mediante inmersión o recirculación. Desinfección de circuitos cerrados, tanques, depósitos de refrigeración de leche. Tratamientos de circuitos abiertos o cerrados y de utensilios por inmersión, superficies y maquinaria.





# IDROSAN

## → COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

**Idrosan** es compatible con la mayoría de los materiales normalmente presentes en la industria alimentaria siempre que sea utilizado según lo indicado por el fabricante. No utilizar sobre aluminio, cobre, hierro galvanizado y en superficies tratadas con resinas fenólicas. Se debe realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto a los materiales. Incompatible con productos ácidos, amoniacales, amoníaco y agentes reductores. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico.

## → PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN Y EL ALMACENAJE

Conservar en el envase original, alejado de temperaturas extremas. Consultar la ficha de datos de seguridad.

## → METODOLOGÍA DE TITULACIÓN

Disponible bajo solicitud.

## → CONFECCIÓN

Bombona de 10 kg netos.

Bombona de 25 kg netos.

Contenedor de 1.100 kg netos.

N. Registro: 14-20-04900HA

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.

