



# SANIFOAM

.....  
Espumadetergente alcalino de alto contenido en cloro  
.....

## → DESCRIPCIÓN

**Sanifoam** es un desinfectante espumógeno alcalino con un alto contenido en cloro apto para la desinfección diaria de las superficies presentes en la industria alimentaria capaz de aportar una óptima reducción microbiana, con eficacia probada incluso frente a *Listeria monocytogenes*.

**Sanifoam** es capaz de eliminar eficazmente diversos tipos de contaminación orgánica como grasas animales y vegetales, la grasa y suciedad proteica y residuos de la elaboración de pescado y de vegetales incluso en zonas muy contaminadas.

**Sanifoam** se presenta en términos funcionales con la característica intermedia entre un espumógeno tradicional y un gel: óptimo poder de agarre en superficies verticales con durabilidad en el tiempo y una mejor detergencia con rápido enjuague.

**Sanifoam** puede ser aplicado con una amplia gama de equipos de dispensación (Easyfoam, Combifoam, Lanza de espuma, Sistemas centralizados).

## → CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido amarillo ligeramente viscoso

pH: > 12

pH (solución al 6%): > 12

Densidad relativa a 20°C: 1,20 ± 0,05

Cloro activo: 700 ppm en solución del 1%

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\*

Realizar un prelavado inicial con agua (de 35°C a 60°C) seguidamente se aplica el **Sanifoam** directamente sobre la superficie a lavar en concentración comprendida entre el 3% y el 6% en función del tipo de suciedad y el nivel de contaminación. Utilizar a temperatura ambiente en superficies no calientes. Después de 10-15 minutos de contacto realizar un enjuagado final con agua potable para eliminar eventuales trazas de producto. Evitar contactos prolongados con la superficie (>1 hora).

## → CAMPOS DE APLICACIÓN

**Sanifoam** se utiliza para la desinfección de paredes, suelos, exterior de equipos y líneas, tablas y cintas transportadoras.





# SANIFOAM

## → COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

**Sanifoam** 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 en metales ligeros como aluminio y hierro galvanizado. En caso de duda, valorar la aplicación en el material antes de utilizarlo.

## → PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN Y EL ALMACENAJE

Conservar en el envase original, evitando la exposición a temperaturas extremas. Teme al frío - conservar a temperatura superior a 7°C. Consultar la ficha de datos de seguridad.

## → METODOLOGÍA DE TITULACIÓN

Muestra: 50 ml de solución de lavado

Indicador: fenolftaleína + una punta de espátula de tiosulfato sódico

Titulante: Ácido clorhídrico (HCl) 1N

% (v/v) **Sanifoam** = mL titulante x 0,83

% (w/w) **Sanifoam** = mL titulante x 1,00

## → CONFECCIÓN

Bombona de 10 kg.

Bombona de 25 kg.

Bombona de 250 kg.

Contenedor 1100 Kg.

\*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.

