



# FOAM Chlor

.....  
Espumadetergente alcalino de elevado contenido en cloro  
.....

## → DESCRIPCIÓN

**Foam Chlor** es un detergente espumógeno alcalino con un elevado contenido de cloro, útil para el lavado diario de las superficies presentes en la industria alimentaria y en el sector zootécnico y capaz de aportar, al mismo tiempo, una excelente acción oxidante.

**Foam Chlor** es capaz de eliminar eficazmente varios tipos de suciedad orgánica como las grasas animales y vegetales, suciedad grasienta y proteica, residuos de procesamiento de pescado y de vegetales, incluso en áreas muy contaminadas.

**Foam Chlor** se presenta en términos funcionales con las características intermedias entre un espumógeno tradicional y un gel: excelente poder de adherencia en superficies verticales con durabilidad y una mejor limpieza con enjuague rápido.

**Foam Chlor** puede aplicarse con una amplia gama de equipos de dosificación (Easyfoam p, Combifoam, Foamlance, sistemas centralizados, etc....).

## → 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\*

Prelavado con agua (de 35°C a 60°C) seguido de la aplicación de la espuma **Foam Chlor** directamente sobre las superficies a lavar en concentraciones entre 3% y 6%, dependiendo del tipo de suciedad y el nivel de contaminación. Utilizar a temperatura ambiente y sobre superficies no calientes. Después de 10-15 minutos de contacto, realizar un profundo aclarado final con agua potable para eliminar cualquier traza de solución de lavado. Evitar el contacto prolongado con las superficies (>1 hora).





# FOAM Chlor

## → CAMPOS DE APLICACIÓN

**Foam Chlor** se aplica para la limpieza de paredes, suelos, exterior de equipos y líneas, mesas y cintas transportadoras.

## → COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

**Foam Chlor** es compatible con la mayor parte de los materiales presentes en la industria alimentaria si se utiliza según las indicaciones del fabricante. También puede ser utilizado en metales ligeros como el aluminio y el hierro galvanizado. En caso de duda, valorar sobre el material antes de utilizarlo.

## → PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN Y EL ALMACENAJE

Conservar en el envase original, evitando la exposición a temperaturas extremas. 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) Foam Chlor = ml titulante x 0,83

% (w/w) Foam Chlor = ml titulante x 1,00

## → CONFECCIÓN

Bombona de 25 kg netos

Contenedor de 1.100 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.

