

# HOJA DE DATOS TÉCNICOS (Technical Data Sheet)



## FoamyChlor



---

*Limpiador clorado espumoso para plantas de procesamiento de alimentos y limpieza industrial.*

### Cualidades

- Elaborado para la limpieza de plantas de procesamiento de alimentos.
- Surfactantes espumantes: Excelente penetración.
- Suavizadores de agua: Efectivo en agua dura.

### Versatilidad

- Clorinado: Ataque y remoción rápida de proteínas.
- Efectivo en diferentes tipos de sucio, incluyendo grasas, proteínas, aceites y sangre.

### Seguro para uso

- Enjuague rápido: Fácil de usar.

---

### Para uso en:

- Cafeterias
- Panaderías
- Envasadoras

# FoamyChlor

FoamyChlor es un producto compuesto de hipoclorito de sodio, detergentes alcalinos, surfactantes y suavizadores de agua. Su alcalinidad ayuda en la limpieza de proteínas, mientras que los surfactantes ayudan a que el enjuague sea más rápido y la limpieza más efectiva. La clorinación de FoamyChlor ayuda en la limpieza de depósitos de proteínas y reduce la población microbiológica.



## Instrucciones de uso

FoamyChlor puede ser aplicado mediante un sistema de “foamer” con agua y aire a presión. Primero enjuague el área a ser limpiada para remover partículas sueltas. Use FoamyChlor a una concentración de 3 a 4 onzas por galón, dependiendo del sucio a limpiar. Permita que penetre el sucio por 5 minutos, luego enjuague con agua potable. La limpieza de superficies con contacto de alimentos debe ser seguida de un sanitizador GASCO apropiado.

## Especificaciones Químicas

Propiedad	
<b>Apariencia</b>	Líquido
<b>Color</b>	Amarillo Claro
<b>Punto de inflamación</b>	N/A
<b>pH</b>	12-13
<b>Fragancia</b>	Típica de cloro
<b>Solubilidad en agua</b>	Completa
<b>Densidad Relativa</b>	1.20
<b>Registro EPA</b>	N/A

## Empaques disponibles

Código	Descripción/Empaque
<b>D13000</b>	55 gal.
<b>D13001</b>	15 gal.
<b>D13002</b>	5 gal.
<b>D13003</b>	4/1 gal.

## Clasificación de Peligros

HMIS**		NFPA*
<b>3</b>	Salud	<b>3</b>
<b>0</b>	Flamabilidad	<b>0</b>
<b>0</b>	Reactividad	<b>0</b>

4 = muy alta, 3 = alta, 2 = Moderada, 1=ligeramente, 0=Insignificante

\*\*Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (HMIS) de los EE. UU.

\* Agencia Nacional de Protección contra Incendios (NFPA) de los EE. UU.

## Seguridad

Asegúrese que sus empleados lean y entiendan tanto la hoja de seguridad (SDS) como la etiqueta del producto antes de usar. La etiqueta contiene información sobre el uso correcto, advertencias de peligro, precauciones y procedimientos de primeros auxilios. Los SDS están disponibles en inglés y español en [www.gascoindustrial.com](http://www.gascoindustrial.com), con su representante de servicio o llamándonos al tel. 787.737.4000

Para información adicional, comuníquese con nosotros al 1.787.737.4000 ó visítenos en [www.gascoindustrial.com](http://www.gascoindustrial.com)  
Gascó Industrial Corp  
PO Box 1360 Gurabo PR 00778, EE. UU.  
Todos los derechos reservados.