

# Componenta FG

## Descripción

**Aditivo antiespumante y coadyuvante tecnológico, en base a silicona.**

## Características

- Antiespumante en base silicona
- Excelentes propiedades antiespumantes.
- Alto y duradero rendimiento.
- Efectivo a bajas concentraciones.
- Amplio rango de temperaturas de aplicación.

## Propiedades

**Aspecto físico:** Líquido opaco color blanco.

**Almacenamiento:** Por encima de 0°C

**Densidad (20°C):** 1g/cc

## Compatibilidad

**Componenta FG** es adecuado para todo tipo de materiales usuales en la industria alimentaria: acero inoxidable, acero, plásticos, cerámicas, galvanizado, aluminio, cobre, juntas de goma, etc.

## Aplicación

**Componenta FG** es un aditivo antiespumante diseñado para aplicaciones de procesamiento de alimentos donde se requiere un control de la espuma.

Su composición lo hace especialmente adecuado para eliminar la espuma que se genera durante los procesos de:

- Fermentación en baño alcalino y trasiego de la aceituna.
- Oxidación de la aceituna.
- Lavado de vegetales, tales como guisantes, espinacas, etc.

Las dosis recomendadas para el control de espuma se establecen experimentalmente. No obstante recomendamos trabajar entre 100-500 ppm de producto en el baño.

Rango de temperaturas: 0 – 100°C

## No RSIPAC

31-04639/CAT

(version 05 08)