



# OLIFOAM

.....  
Espumadetergente con solvente de media alcalinidad  
.....

## → DESCRIPCIÓN

**Olifoam** es un espumadetergente con solvente líquido de media alcalinidad, apto para tratamientos de detergencia en la industria alimentaria y de embotellado de bebidas.

**Olifoam** es capaz de eliminar rápidamente residuos grasos, aceites vegetales y minerales, grasa, caucho, marcas de ruedas y suciedad mixta las superficies tratadas gracias a la presencia de los componentes solventes y alcalinos.

**Olifoam** se puede utilizar en todo tipo de superficies lavables y dada su capacidad espumógena resulta particularmente idóneo para la limpieza de los túnel de fruta y elaboración de vegetales.

## → CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido marrón

pH (100%):  $13,5 \pm 0,5$

pH (sol. 6% a 20°C):  $12 \pm 0,5$

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

Conductividad (sol 1% a 25°C): 1,1 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\*

Utilizar **Olifoam** con concentraciones variables del 3% al 6% en función de la tipología, del grado de contaminación presente y de la frecuencia de uso. Realizar enjuagado final con agua potable hasta completa eliminación de cualquier posibles residuos de detergente.

## → CAMPOS DE APLICACIÓN

Limpieza de superficies, pavimentos, áreas de trabajo y partes externas de instalaciones. Lavado de líneas de transporte de botellas, líneas con túnel de elaboración de vegetales y líneas de fruta.





# OLIFOAM

## → COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

**Olifoam** resulta compatible con la mayor parte de los materiales presentes normalmente en la industria alimentaria si se utiliza según las indicaciones del fabricante. Evitar el contacto con aleaciones ligeras. En caso de duda valorar sobre el material antes de utilizarlo.

## → 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

Muestra: 100 mL de solución de lavado

Indicador: Fenolftaleína

Titulante: Ácido clorhídrico (HCl) 1N

% (v/v) **Olifoam** = mL titulante x 1,582

% (p/p) **Olifoam** = mL titulante x 1,667

## → CONFECCIÓN

Bombona de 10 kg.

Bombona de 25 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.

