



# OLIFOAM

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

## → DESCRIPCIÓN

**Olifoam** es un espumadetergente con solvente líquido de media alcalinidad, apto para tratamientos de limpieza 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 de 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 (en solución al 6%):  $12,0 \pm 0,5$

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** en concentraciones variables de 3% a 6% en función de la tipología, el 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.

## → 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





## OLIFOAM

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 1,43

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

### → CONFECCIÓN

Bombonas de 25 kg netos.

Contenedor de 1000 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.

