



# VEROFOAM

.....  
Espumadetergente de media alcalinidad  
.....

## → DESCRIPCIÓN

**Verofoam** es un detergente espumógeno de media alcalinidad para el lavado diario de las superficies con contaminación crítica presentes en la industria alimentaria en general y en el sector zootécnico.

**Verofoam** es capaz de eliminar eficazmente diversos tipos de contaminación orgánica densa como grasas animales y vegetales, suciedad grasa y proteica.

**Verofoam** posee un óptimo poder de agarre sobre las superficies verticales.

**Verofoam** puede ser aplicado con una amplia gama de equipos de dispensación (Easyfoam, Combifoam, lanza de espuma, sistemas centralizados, ...).

## → CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido opalescente de color ambarado.

pH: > 12

pH (sol. 6% a 20°C): > 12.

Densidad relativa a 20°C: 1,15 ± 0,05.

Conductividad (sol 1% a 25°C): 20 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

Realizar un prelavado con agua (temperatura indicada de 35°C a 50°C) seguido de pulverización de espuma de **Verofoam** directamente sobre la superficie a lavar en concentración comprendida entre el 3% y el 6% en función del tipo de suciedad y el nivel de contaminación.

Después de 10-15 minutos de contacto realizar un enjuagado final profundo con agua potable para eliminar eventuales trazas de la solución de lavado. Evitar contactos prolongados con la superficie (>1 hora).

## → CAMPOS DE APLICACIÓN

**Verofoam** se utiliza para la limpieza de paredes, suelos, exterior de equipos y líneas, tablas y cintas transportadoras.





## VEROFOAM

**→ COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN**

**Verofoam** es compatible con la mayoría de los materiales normalmente presentes en la industria alimentaria siempre que sea utilizado según lo indicado por el fabricante. Evitar el contacto con aleaciones ligeras (aluminio) y con hierro zincado. En caso de duda, valorar si es posible la aplicación en el material antes de utilizarlo.

**→ PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN Y EL ALMACENAJE**

Conservar en el envase original, evitando la exposición a temperaturas extremas.  
Teme el frío - conservar a temperatura superior a 7°C.  
Consultar la ficha de datos de seguridad.

**→ METODOLOGÍA DE TITULACIÓN**

Muestra: 50 mL de solución de lavado.

Indicador: Fenolftaleína.

Titulante: Ácido clorhídrico (HCl) 1N.

% (v/v) **Verofoam** = mL titulante x 0,732.

% (p/p) **Verofoam** = mL titulante x 0,833.

**→ CONFECCIÓN**

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.

