



# VEROFOAM

.....

Espumadetergente de media alcalinidad

.....

## # DESCRIPCION

**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 P, Combifoam, Foamlance, Sistemas centralizados,...).

## # CARACTERISTICAS TECNICAS

Aspecto físico: Líquido límpido marrón

pH: > 12

pH (solución al 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 cualquier traza eventual de la solución de lavado. Evitar contactos prolongados con las superficies (> 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 sobre el material antes de utilizarlo.

## # PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN Y EL ALMACENAJE

Conservar en el envase original, evitando la exposición a temperaturas extremas. 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 0,655.

% (p/p) **Verofoam** = mL titulante x 0,800.

## # CONFECCIÓN

Bombona de 25 kg.

Las indicaciones reportadas han sido establecidas para condiciones de uso general. Las condiciones que se desvíen de la norma, por ejemplo en función de la particular dureza del agua, del método de trabajo o por problemas de limpieza, sugerimos que consulte con el servicio técnico de AEB que estará encantado de aconsejarle y colaborar con usted.

