### FICHA TÉCNICA



# **CEPOFOAM**

Espumadetergente desincrustante ácido exento de fosforo

#### → **DESCRIPCIÓN**

**Cepofoam** es un detergente espumógeno ácido para el lavado periódico o cotidiano de las superficies presentes en la industria del embotellado, en el sector lácteo-quesero y en general en la industria alimentaria y en el sector zootécnico. El producto resulta idóneo cuando se presentan problemas relacionados con la gestión de vertidos ya que reduce el impacto ambiental.

**Cepofoam** es capaz de eliminar eficazmente diferentes tipos de contaminación inorgánica (cal) incluso sobre superficies muy contaminadas. El óptimo poder de agarre sobre superficies verticales y la velocidad de enjuagado facilitan su uso.

**Cepofoam** puede ser aplicado con una amplia gama de equipos de aplicación (Easyfoam P, Combifoam, Foamlance, sistemas centralizados, etc).

#### -> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido marrón

pH:  $1,0 \pm 0,5$ 

pH (solución al 6% a 20°C):  $1.5 \pm 0.5$ Densidad relativa a 20°C:  $1.05 \pm 0.05$ Conductividad (sol 1% a 25°C): 4.2 mS/cm

Contenido en fosforo (P): ausente

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\*

Prelavar con agua seguido de aspersión con espuma **Cepofoam** directamente sobre la superficie a lavar en concentraciones comprendidas entre 3% y 6% en función del tipo de suciedad y el nivel de contaminación. Utilizar a temperatura ambiente y sobre superficies no calientes.

Después de 10-15 minutos de contacto proceder a un enjuagado final con agua potable para eliminar cualquier eventual traza de la solución de lavado. Evitar en cualquier caso contactos prolongados con las superficies (>1 hora).

## FICHA TÉCNICA



#### **CEPOFOAM**

#### → CAMPOS DE APLICACIÓN

**Cepofoam** encuentra aplicación en la limpieza ácida de paredes, pavimentos, exterior de equipos y líneas, tablas, cintas transportadoras y depósitos de almacenamiento.

#### -> COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

**Cepofoam** es compatible con la mayoría de los materiales presentes normalmente en la industria alimentaria siempre que sea utilizado según lo indicado por el fabricante. Antes de utilizar Cepofoam, en caso de condiciones ambientales críticas (presencia de aleaciones ligeras, pavimentos con revestimiento no antiácido, etc.), se aconseja realizar una prueba localizada con la presencia de un técnico de AEB.

#### -> 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: 100 ml de solución de lavado

Indicador: Fenolftaleína

Titulante: solución de Hidróxido Sódico (NaOH) 1N

% (v/v) **Cepofoam**= mL titulante x 0,690. % (p/p) **Cepofoam**= mL titulante x 0,833.

#### → CONFECCIÓN

Bombona de 25 kg netos. Contenedor de 1.000 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.