



AROFOAM

.....

Espumadetergente de baja alcalinidad multifuncional

.....

→ DESCRIPCIÓN

Arofoam es un detergente espumoso alcalino de utilidad para el lavado cotidiano de las superficies presentes en la industria alimentaria en general y en el sector zootécnico.

Arofoam es capaz de eliminar eficazmente diversos tipos de contaminación orgánica como grasas animales y vegetales, suciedad grasienta y proteica incluso en áreas muy contaminadas. El óptimo poder de agarre sobre las superficies verticales y la velocidad de enjuagado facilitan su uso.

Arofoam contiene componentes protectores para la superficie cosa que hace al preparado particularmente apto para el lavado de ambientes e instalaciones delicadas constituidas por aleaciones ligeras.

Arofoam se puede aplicar con una amplia gama de equipos de dosificación (Easy-foam, Combifoam, Foamlance, Sistemas centralizados,...).

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido marrón

pH (sol 10% a 20°C): > 12

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

Conductividad (sol 1% a 25°C): 1,8 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

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

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

→ CAMPOS DE APLICACIÓN

Arofoam tiene aplicación en la limpieza de paredes, pavimentos, exterior de equipos y líneas, tablas y cintas de transporte.





AROFOAM

→ COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

Arofoam es compatible con la mayoría de los materiales presentes normalmente en la industria alimentaria siempre que sea utilizado según lo indicado por el fabricante.

Se puede utilizar con precaución incluso sobre aleaciones ligeras (aluminio, 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, 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) **Arofoam** = mL titulante x 0,912.

% (p/p) **Arofoam** = mL titulante x 1.

→ 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.

