



VEROFOAM SF

.....
Detergente espumógeno alcalino
.....

→ DESCRIPCIÓN

Verofoam SF es un detergente espumógeno de media alcalinidad que se utiliza para el lavado diario de superficies en la industria alimentaria y en el sector ganadero. Posee una gran capacidad secuestrante. **Verofoam SF**, gracias también a la presencia de tensioactivos, es capaz de eliminar de manera efectiva varios tipos de contaminación orgánica típica de la industria alimentaria, como grasas animales, vegetales y suciedad proteica. Verofoam SF posee un gran poder de agarre en superficies verticales. **Verofoam SF** se puede aplicar con una amplia gama de equipos dispensadores (Easyfoam P, Combifoam, Foamlance, sistemas centralizados, etc.).

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido amarillo claro

pH: > 12

pH (solución al 6% a 20°C): > 12

Densidad relativa a 20°C: 1,15 ± 0,05

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 (temperaturas indicadas de 35°C a 50°C) seguidamente dispersar la espuma de **Verofoam SF** directamente sobre las superficies a lavar en concentraciones entre el 3 y 6% dependiendo del tipo de suciedad y el nivel de contaminación presente. Después de 10-15 minutos de contacto, realizar un enjuagado final con agua potable hasta la completa eliminación de cualquier posible residuo de detergente. Evitar el contacto prolongado con las superficies (> 1 hora).

→ CAMPOS DE APLICACIÓN

Verofoam SF se aplica en la limpieza de paredes, suelos, exteriores de equipos y líneas, superficies de trabajo y cintas transportadoras.





VEROFOAM SF

→ COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

Verofoam SF es compatible con la mayoría de los materiales presentes normalmente en la industria alimentaria si es utilizado según lo indicado por el fabricante. Evite el contacto con aleaciones ligeras (aluminio) y con hierro galvanizado. 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

Retirada: 50 ml de solución de lavado

Indicador: Fenolftaleína

Titulante: Ácido clorhídrico (HCl) 1N

% (v/v) **Verofoam SF** = ml titulante x 1,001

% (p/p) **Verofoam SF** = ml titulante x 1,176

→ CONFECCIÓN

Bombonas de 20 kg netos.

BIG 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.

