



STERIFOAM

.....

Espumadetergente higienizante neutro

.....

→ DESCRIPCIÓN

Sterifoam es un detergente espumógeno neutro, de elevada acción higienizante no basada en oxidantes, apto para el lavado cotidiano de las superficies presentes en la industria alimentaria en general y en el sector zootécnico.

Sterifoam es capaz de eliminar eficazmente diversos tipos de contaminación orgánica combinando al mismo tiempo una acción higienizante y un bajo impacto ambiental para las superficies y para los operarios. El óptimo poder de agarre sobre las superficies verticales y la rápida capacidad de enjuague facilitan el uso.

Sterifoam se puede aplicar mediante una amplia gama de equipos de dosificación (Easyfoam, Combifoam, Foamlance, Sistemas centralizados,... etc).

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido marrón

pH (sol. 6%): $7,5 \pm 0,5$

pH: $7,5 \pm 0,5$

Densidad relativa a 20°C: $1,00 \pm 0,05$

Componentes activos: compuestos catiónicos

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 seguido de la aspersión de espuma de **Sterifoam** directamente sobre la superficie a lavar, en concentraciones comprendidas entre el 2 y el 6% en función del tipo de suciedad y el nivel de contaminación. Después de 10 a 15 minutos de contacto realizar un profundo enjuague final con agua potable para eliminar cualquier posible traza de solución de lavado. Evitar en cualquier caso contactos prolongados con las superficies (superiores a 1 hora).

→ CAMPOS DE APLICACIÓN

Sterifoam puede ser aplicado para la limpieza de paredes, suelos, exteriores de equipos y líneas, mesas y cintas transportadoras. Lavados e higiene de camiones.





STERIFOAM

→ COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

Sterifoam es compatible con la mayoría de los materiales normalmente presentes en la industria alimentaria siempre que sea utilizado según lo indicado por el fabricante. Se puede utilizar con cuidado incluso sobre el aluminio. 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

Disponible bajo solicitud.

→ CONFECCIÓN

Bombona de 25 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.

