



FOAM Chlor SMS

.....

Espumadetergente alcalino clorado adecuado para aleaciones ligeras

.....

→ DESCRIPCIÓN

Foam Chlor SMS es un detergente espumógeno alcalino clorado para la limpieza periódica de superficies en la industria alimentaria y el sector zootécnico.

Foam Chlor SMS es capaz de eliminar eficazmente diversas tipologías de contaminación orgánica, como las grasas animales y vegetales, la suciedad aceitosa y proteínica, los residuos de procesamiento de pescado y vegetales, incluso en zonas contaminadas.

Foam Chlor SMS gracias a su especial formulación que inhibe la acción corrosiva ante las aleaciones ligeras, también puede ser utilizado en todas aquellas situaciones con presencia de materiales sensibles como el aluminio.

Foam Chlor SMS puede aplicarse con una amplia gama de equipos de dosificación (lavadora a presión, Easyfoam P, Combifoam, Foamlance, sistemas centralizados, etc.).

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido amarillo

pH (100%): >12

pH (sol. 6% a 20°C): 12,0 ± 0,5

Densidad relativa a 20°C: 1,10 ± 0,05

Cloro activo (sol. 1%): 250 ppm

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 (30-60°C) seguido de dosificación con espuma del **Foam Chlor SMS** directamente sobre la superficie a lavar en concentraciones comprendidas entre el 3% y el 6%. Utilizar a temperatura ambiente y sobre superficies no calientes. Después de 10-15 minutos de contacto proporcionar un enjuague final preciso con agua potable para eliminar cualquier rastro de la solución de lavado. Después de 10-15 minutos de contacto realizar un profundo aclarado final con agua potable para eliminar las posibles trazas de la solución de lavado. Evitar contactos prolongados con las superficies (>1 hora).





FOAM Chlor SMS

→ CAMPOS DE APLICACIÓN

Foam Chlor SMS se utiliza en la limpieza de paredes, suelos, exterior de equipos y líneas, mesas y cintas transportadoras.

→ COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

Foam Chlor SMS es compatible con la mayor parte de los materiales presentes en la industria alimentaria si se utiliza según las indicaciones del fabricante. También puede ser utilizado en metales ligeros como el aluminio y el 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, evitando la exposición a 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.

