



SANIFOAM P

.....
Espumadetergente alcalino de elevado contenido en cloro
.....

→ DESCRIPCIÓN

SANIFOAM P es un detergente espumógeno alcalino con un elevado contenido en cloro y potasa y gran capacidad de aclarado. Se recomienda utilizarlo para el lavado diario de superficies presentes en la industria alimentaria y en el sector zootécnico.

SANIFOAM P tiene características intermedias entre un espumógeno tradicional y un gel: excelente poder de limpieza y adherencia incluso en superficies verticales.

SANIFOAM P se puede aplicar con una amplia gama de equipos de dosificación (Easyfoam P, Combifoam, Foamlance, Sistemas Centralizados, etc.).

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido de color amarillo.

pH (tal cual): >12

Densidad de 20°C: 1,15 ± 0,05

Cloro activo (solución al 1%): 500 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*

Prelavar con agua (de 35°C a 60°C) seguido de la aplicación de la espuma **SANIFOAM P** directamente sobre las superficies a lavar en concentración entre 3% y 6% dependiendo 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, realizar un profundo enjuagado final con agua potable hasta la completa eliminación de cualquier traza de la solución de lavado. Evitar el contacto prolongado con superficies (> 1 hora).

→ CAMPOS DE APLICACIÓN

SANIFOAM P se utiliza en la limpieza de paredes, suelos, exterior de equipos, mesas y cintas transportadoras. La velocidad de aclarado lo convierte en el producto ideal para sistemas CIP automáticos como los instalados en líneas de embotellado.





SANIFOAM P

→ COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

SANIFOAM P 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

Muestra: 50 ml de solución de lavado
Indicador: fenolftaleína + unas gotas de tiosulfato
Titulante: Ácido clorhídrico (HCl) 1N

% (v/v) **SANIFOAM P** = mL titulante x 0,89

% (p/p) **SANIFOAM P** = mL titulante x 1,02

→ CONFECCIÓN

Bombona de 25 kg netos
Contenedor de 1.100 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.

