



SANIFOAM EF

Desinfectante espumógeno alcalino de moderado contenido en cloro

→ DESCRIPCIÓN

Sanifoam EF es un desinfectante espumógeno alcalino con moderado contenido en cloro apto para la limpieza diaria de las superficies presentes en la industria alimentaria, capaz de aportar una óptima reducción microbiana.

Sanifoam EF es capaz de eliminar eficazmente diversos tipos de contaminación orgánica como grasas animales y vegetales, la grasa y suciedad proteica, residuos de la elaboración de pescado y de vegetales, incluso en zonas muy contaminadas.

Sanifoam EF tiene un óptimo poder de agarre en superficies verticales con durabilidad en el tiempo y una mejor detergencia, con un rápido enjuague.

Sanifoam EF puede ser aplicado con una amplia gama de equipos de dispensación (Easyfoam, Combifoam, Lanza de espuma, Sistemas centralizados).

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido amarillo ligeramente viscoso

pH: > 12

pH (Sol. 6%): > 12

Densidad relativa a 20°C: 1,20 ± 0,05

Cloro activo (sol. 1%): 480 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*

Realizar un prelavado inicial con agua (de 35°C a 60°C) seguidamente se aplica el Sanifoam EF directamente sobre la superficie a lavar en concentración comprendida entre el 3% y el 6% en función del tipo de suciedad y el nivel de contaminación. Utilizar a temperatura ambiente en superficies no calientes. Después de 10-15 minutos de contacto realizar un enjuagado final con agua potable para eliminar eventuales trazas de producto. Evitar contactos prolongados con la superficie (>1 hora).





SANIFOAM EF

→ CAMPOS DE APLICACIÓN

Sanifoam EF se utiliza para la sanificación de paredes, suelos, exterior de equipos y líneas, tablas y cintas transportadoras.

→ COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

Sanifoam EF es compatible con la mayoría de los materiales normalmente presentes en la industria alimentaria siempre que sea utilizado según lo indicado por el fabricante. No utilizar en metales ligeros como aluminio y hierro galvanizado. En caso de duda, valorar la aplicación en el material antes de utilizarlo.

→ PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN Y EL ALMACENAJE

Conservar en el envase original, evitando la exposición a temperaturas extremas. Sensible a congelación. Conservar a temperatura superior a 7°C. Consultar la ficha de datos de seguridad.

→ ETODOLOGÍA DE TITULACIÓN

Muestra: 50 mL de solución detergente

Indicador: fenolftaleína + una punta de espátula de tiosulfato de sodio.

Titulante: Ácido clorhídrico (HCl) 1N

% (v/v) **Sanifoam EF** = mL titulante x 1,00

% (p/p) **Sanifoam EF** = mL titulante x 0,83

→ CONFECCIÓN

Bombonas de 20 kg netos.

Bidones de 230 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.

