



CELOFOAM SF

.....

Espumadetergente ácido de elevada capacidad desincrustante

.....

→ DESCRIPCIÓN

Celofoam SF es un detergente espumógeno ácido de elevada capacidad desincrustante aconsejado para la limpieza periódica o cotidiana de las superficies presentes en la industria alimentaria y en el sector zootécnico. Su formulación hace que sea eficaz incluso frente a la contaminación orgánica.

Celofoam SF está particularmente indicado para la eliminación de residuos de naturaleza inorgánica (calcárea, piedra de leche), para el tratamiento de superficies extremadamente contaminadas que trabajan en caliente (recipientes de cocción). El óptimo poder de agarre y el rápido enjuagado facilitan su utilización.

Celofoam SF puede ser aplicado mediante una amplia gama de equipos de dosificación (Easyfoam P, Combifoam, Foam lance, sistemas centralizados, etc.).

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: Líquido límpido incoloro

pH: < 2

pH (solución al 6% a 20°C): < 2

Densidad relativa a 20°C: 1,15 ± 0,05

Los datos físico-químicos 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 aspersión de espuma del **Celofoam SF** directamente sobre las superficies a lavar en concentraciones comprendidas entre el 2% y el 6%, en función 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 proceder a un profundo enjuagado final con agua potable para eliminar cualquier posible traza de solución de lavado. En cualquier caso, evitar contactos prolongados con las superficies (> 1 hora).

→ CAMPOS DE APLICACIÓN

Celofoam SF se utiliza en limpieza ácida de superficies, exterior de equipos, depósitos de almacenamiento y líneas, superficies de trabajo y cintas transportadoras.





CELOFOAM SF

→ COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

Celofoam SF 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 hierro galvanizado, cobre y resinas fenólicas. 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

Muestra: 50 ml de solución de lavado

Indicador: Fenolftaleína

Titulante: Hidróxido de sodio (NaOH) 1N

% (v/v) **Celofoam SF** = mL titulante x 0,346

% (w/w) **Celofoam SF** = ml titulante x 0,407

→ CONFECCIÓN

Bombona de 20 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.

