



FOAM P

.....
Espumadetergente desincrustante ácido
.....

→ DESCRIPCIÓN

Foam P es un detergente espumogeno ácido para la limpieza periódica o cotidiana de las superficies presentes en la industria del embotellado, en el sector lácteo quesero, en la industria alimentaria en general y en el sector zootécnico. El producto resulta ideal incluso para la eliminación de la suciedad proteica presente en el sector del pescado.

Foam P es capaz de eliminar eficazmente diversas tipologías de contaminación inorgánica (cal) presentes en la superficie. El óptimo poder de agarre sobre las superficies verticales y la rapidez del aclarado facilitan su uso.

Foam P puede ser aplicado con una amplia gama de equipos de dosificación (EasyFoam P, CombiFoam, Foamlance, Sistemas centralizados,...).

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido verde

pH: < 2

pH (sol. 6% a 20°C): < 2

Densidad relativa a 20°C: 1,15 ± 0,05

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 seguido de dosificación con espuma **Foam P** directamente sobre la superficie a lavar en concentraciones comprendidas entre 3% y 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 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).

→ CAMPOS DE APLICACIÓN

Foam P se utiliza en la limpieza ácida de paredes, pavimentos, exterior de equipos y líneas, tablas y cintas transportadoras, tanques de almacenamiento.





FOAM P

→ COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

Foam P es compatible con la mayor parte de los materiales presentes en la industria alimentaria si se utiliza según las indicaciones del fabricante. Se puede utilizar con precaución incluso sobre aluminio. 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 10 kg.
Contenedor de 1200 kg.

*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.

