



MONOFOAM

.....
Espumadetergente alcalino con fuerte acción secuestrante
.....

→ DESCRIPCIÓN

Monofoam es un espumadetergente alcalino con fuerte acción secuestrante, apto para detergencia de superficies abiertas en todos los sectores de la industria alimentaria, embotellado, bebidas y en el ámbito enológico.

Monofoam elimina fácilmente los residuos orgánicos también los fuertemente adheridos, incluso trabajando con agua de elevado contenido en sales. Este formulado puede reducir en el tiempo las fases de limpieza ácida.

Monofoam está especialmente indicado en todos los lavados en los que es necesario eliminar los depósitos calcáreos y proteicos como piedra de leche, piedra de cerveza y oxalato de calcio.

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: Líquido opalescente de color amarillo

pH (solución al 1%): $12,1 \pm 0,5$

Densidad relativa 20°C: $1,19 \pm 0,05$

Los datos físico-químicos indicados representan características típicas del producto derivados de los análisis realizados. Estos valores no son especificaciones.

→ FORMA DE EMPLEO*

Prelavado con agua seguido por aspersión de espuma **Monofoam** directamente en las superficies a lavar en concentraciones comprendidas entre 3% y 6%, dependiendo del tipo de suciedad y del nivel de contaminación. Utilizar a temperatura ambiente y en superficies no calientes.

Después de 10'-15' de contacto realizar un enjuague final con agua potable para eliminar cualquier rastro de la solución de lavado. Evitar el contacto prolongado con las superficies (>1 hora).

→ CAMPOS DE APLICACIÓN

Detergencia alcalina para superficies abiertas. Lavado externo de equipos, máquinas e instalaciones.





MONOFOAM

→ COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

Monofoam es compatible con la mayor parte de los materiales normalmente presentes en la industria alimentaria, si se utiliza siguiendo las instrucciones del fabricante. No utilizar sobre aluminio, cobre, hierro galvanizado y en superficies tratadas con resinas fenólicas. En caso de duda realizar una comprobación en el material a utilizar antes de su uso.

→ PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN Y EL ALMACENAJE

Conservar alejado de las temperaturas extremas. Consultar la ficha de seguridad.

→ METODOLOGÍA DE TITULACIÓN

Muestreo: 100 mL de solución de lavado

Indicador: fenolftaleína

Título: Ácido clorídrico (HCl) 1N

% (v/v) **Monofoam** = mL titulante x 0,229

% (w/w) **Monofoam** = mL titulante x 0,327.

→ CONFECCIÓN

Bombonas de 25 kg netos.

Contenedores de 1000 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.

