



CLEM

.....
Detergente neutro concentrado para limpieza manual
.....

→ DESCRIPCIÓN

Clem es un formulado detergente líquido neutro concentrado, medianamente espumógeno, apto para todos los tratamientos de limpieza típicamente manual presentes en la industria alimentaria.

Clem es capaz de eliminar rápidamente los residuos de grasa, proteínas y suciedad de las superficies tratadas manualmente o por inmersión.

Clem se puede utilizar sobre todos los tipos de superficies lavables, incluyendo plástico y aleaciones ligeras.

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido amarillo claro viscoso

pH (100%): $7,0 \pm 0,5$

pH (20°C; Sol. 1%); 1%: $7,0 \pm 0,5$

pH (20°C; Sol. 4%): $7,0 \pm 0,5$

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

Contenido en fosforo (P): ausencia

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*

Utilizar **Clem** en concentraciones comprendidas entre el 0,5% y el 4% según el tipo y el grado de contaminación presente.

Se recomienda, en presencia de suciedad orgánica de naturaleza grasa, temperatura alrededor de 40°C. Realizar un enjuagado final con agua potable hasta la completa eliminación de cualquier posible residuo de detergente.

→ CAMPOS DE APLICACIÓN

Limpieza manual, con cepillos, trapos, nebulizadores o por inmersión de superficies y utensilios.





CLEM

→ COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

Clem es compatible con la mayoría de los materiales presentes normalmente en la industria alimentaria siempre que sea utilizado según lo indicado por el fabricante. 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

No aplicable.

→ CONFECCIÓN

Bombona de 25 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.

