



# 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.

## → COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

**Clem** es compatible con la mayoría de los materiales presentes normalmente en la industria alimentaria





## CLEM

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.

