

# BETELCHLOR<sup>®</sup> 55 EC

## DETERGENTE ALCALINO CLORADO DE ESPUMA CONTROLADA

BETELCHLOR<sup>®</sup> 55 EC es un detergente alcalino clorado, para la limpieza y sanitización de circuitos, instalaciones CIP y máquinas de lavado automático en la industria alimentaria.

### CARACTERÍSTICAS

- Limpiador eficaz (dispersante).
- Detergente alcalino clorado.
- No espumante.
- Apto para la utilización en circuitos CIP.
- Densidad a 15 °C ~ 1,211.
- pH puro ~ 13,66.

### APLICACIÓN

BETELCHLOR<sup>®</sup> 55 EC encuentra aplicación en todo tipo de industrias agroalimentarias, para la limpieza de equipos CIP y cajas de plástico.

### MODO DE EMPLEO

BETELCHLOR<sup>®</sup> 55 EC se emplea por contacto directo con las superficies de acero inoxidable y material plástico a dosis entre 0,25 al 2 %. La temperatura de empleo recomendada se encuentra entre 50 °C y 60 °C, con un tiempo de contacto de 20 a 30 minutos. No debe sobrepasar los 60 °C, especialmente en presencia de aguas con elevada concentración de cloruros, a fin de prevenir cualquier riesgos de corrosión.

### CONTROL DE DOSIFICACIÓN

Tomar una muestra de 50 g de la solución. Añadir 20 g de tiosulfato sódico 0,1 N y unas gotas de fenoltaleína. Valorar con HCl 0,1 N hasta decoloración de la solución. Introducir de nuevo 2-3 gotas del indicador, si la disolución vira de nuevo a rosa, continuar la valoración. Realizar la misma operación hasta que tras decoloración de la disolución, y añadidas las gotas de fenoltaleína, esta no vira de nuevo a rosa.

$$\text{Concentración BETELCHLOR}^{\text{®}} \text{ 55 EC \% (p/p)} = 0,168 \times V$$

### PRESENTACIÓN

Garrafas de 25 kg y contenedores de 1000 kg.