

# Biopreservador CGM 3BC N

CONSERVANTE

## • Composición

Marca: CGM-3-B

Composición: Lactococcus Lactis ssp. Lactis  
Glucosa  
AC Reg: fosfato disodico anhidro  
fosfato monopsático,  
pediococcus acidilactici CRL 913.

RNE: 01001460

## • Acción funcional

### **Presentación:**

Bidones de 1, 5 y 20 litros, conteniendo el producto listo para su uso.

### **Acción Funcional:**

La actividad bioconservante está dada por la presencia de inhibidores de desarrollo de bacterias contaminantes derivados de la fermentación del cultivo de lactococcus lactis sp separados físicamente por centrifugación.

Gracias a la combinación de péptidos antimicrobianos con los ácidos endógenos es posible ampliar el espectro de acción inhibiendo también el desarrollo de bacterias aerobias contaminantes y bacilos esporulados, además de hongos y levaduras.

### **Modo de empleo:**

Dependiendo del uso que se le quiera dar, el producto puede ser empleado en los respectivos procesos de elaboración, según el siguiente detalle:

**Incorporado en el producto:** 1 litro mas 3 de agua y de éste preparado 1/2 litro en 100kg de masa.

**Producto terminado:** Aplicar el producto directamente sobre la superficie a tratar en dilución compuesta por una parte de CGM 3BC N y cuatro partes de agua/alcohol según corresponda.

**En quesos que usen hongos en sus procesos, usar 3BC L.**

Biopreservador CGM 3BC N

Este es un producto de BERNESA S.A.C.I.® (R.N.E.: 020033707)  
Administración y Ventas: C. Molina Arrotea 2151(B1832JLK) - Lomas de Zamora  
Tel./Fax: (54) (11) 4282-4500/5161/6692