

# Bacillus Coagulans BC99 1E11 UFC/g

HOJA TÉCNICA / PROBIÓTICOS / CÓDIGO ESP0098 / VERSIÓN 826

La cepa BC99 de WECARE-PROBIOTICS es un microorganismo probiótico versátil, siendo un bacilo esporulado que produce ácido L (+) láctico (biológicamente activo). BC99 Bacillus coagulans 1E11 UFC/g resiste las condiciones más extremas y agresivas del cuerpo y de los procesos alimentarios, haciéndolas ideales para usar en todo tipo de productos.

CAS: No aplicable

ALÉRGENO: No.

ORIGEN: Natural

GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: Hidrosoluble

PORCIÓN: La requerida según la aplicación

## Características

### SENSORIALES

APARIENCIA	Polvo granulado, de libre flujo
COLOR	Beige claro a marrón claro
OLOR	Sin olores anormales

### MICROBIOLÓGICAS

CÉLULAS VIABLES	Mín. 1E11 UFC/g
NÚMERO DE ESPORAS	Mín. 1E11 UFC/g
COLIFORMES	Máx. 10 UFC/g
E. COLI	Máx. 10 UFC/g
HONGOS Y LEVADURAS	Máx. 50 UFC/g
SALMONELLA	Negativo en 25 g
SHIGELLA	Negativo en 25 g
S. AUREUS	Negativo en 25 g

### FISICOQUÍMICAS

HUMEDAD	Máx. 5%
---------	---------

## Consideraciones de manejo y manipulación

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	36 meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	Bolsa de aluminio con bolsa interna de PE
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Consérvese bien cerrado en un lugar, protegido de la luz solar, humedad y calor directo, siguiendo las Buenas Prácticas de Almacenamiento. Temperatura máxima de 30°C y Humedad relativa de 75 % HR.

**Todos nuestros ingredientes han sido evaluados y aprobados por nuestros lineamientos de inocuidad basados en ISO 22000:2018, así garantizamos BPM (GMP) en cada uno.**

Nuestros ingredientes no están intencionados para diagnosticar, tratar o curar ninguna enfermedad o enfermedad.

Los derechos de propiedad intelectual del contenido de las páginas web, su diseño gráfico y códigos, son titularidad de América Alimentos SA de CV y, por tanto, queda prohibida su reproducción, distribución, comunicación pública, transformación o cualquier otra actividad que se pueda realizar con los contenidos de esta página web.