

BACILLUS COAGULANS BC99 1E11 UFC/G

HOJA TÉCNICA CÓDIGO: ESP0098

VERSIÓN: 26622

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 TIPO: Ninguno.

ORIGEN: Natural GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: Hidrosoluble

PORCIÓN: La requerida según la aplicación

CARACTERÍSTICAS

SENSORIALES		MICROBIÓLOGICAS	
APARIENCIA:	Polvo granulado	CÉLULAS VIABLES:	Mín. 1E11 UFC/g
COLOR:	Blanco a color crema ligero	NÚMERO DE ESPORAS:	Mín. 1E11 UFC/g
OLOR:	Sin olores anormales	COLIFORMES:	Máx. 10 UFC/g
		E. COLI:	Máx. 10 UFC/g
		HONGOS Y LEVADURAS:	Máx. 50 UFC/g
		SALMONE <mark>LLA:</mark>	Negativo en 25 g
		SHIGELLA:	Negativo en 25 g
		S. AUREUS:	Negativo en 25 g

	FISICOQUÍMICAS	
HUMEDAD:		Máx. 5%
ACTIVIDAD DE AGUA:		

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.	





CERTIFICACIONES DEL INGREDIENTE:

Las certificaciones pueden corresponder a uno o varios fabricantes disponibles.

¡Conocer más!

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





Todos nuestros ingredientes han sido inspeccionados y aprobados por nuestros lineamientos de calidad con base en ISO22000:2018 así garantizamos la inocuidad en cada uno de ellos.





