

PREMIX 20923

HOJA TÉCNICA
CÓDIGO: ESP0128
VERSIÓN: 17125

Premezcla de bacterias ácido lácticas, con 200 billones de células viables
Composición: Bifidobacterium bifidum, Lactobacillus acidophilus, B. breve, L. bulgáricus, L. fermentum, S. thermophilus, B. Longum, B. coagulans.

ALÉRGENO TIPO: Ninguno.
ORIGEN: Natural
GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: Dispersable
PORCIÓN: *la requerida según la aplicación

CARACTERÍSTICAS

SENSORIALES		MICROBIÓLOGICAS	
APARIENCIA:	Polvo granular	CÉLULAS VIABLES:	Mín. 2E11 UFC/g
OLOR:	Sin olores anormales	BACTERIAS NO ÁCIDO LÁCTICAS:	Máx. 5000 UFC/g
		HONGOS Y LEVADURAS:	Máx. 50 UFC/g
		COLIFORMES:	
FISICOQUÍMICAS			
PLOMO (PB):			Máx. 0.5 ppm
ARSÉNICO (AS):			Máx. 0.5 ppm
CADMIO (CD):			Máx. 1 ppm
MERCURIO (HG):			Máx. 0.1 ppm
HUMEDAD:			Máx.5%

CONSIDERACIONES DE MANEJO Y MANIPULACIÓN

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	24 Meses a partir de la fecha de manufactura, almacenado a -18 °C
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	Sobre de aluminio con bolsa interna de polietileno.
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Almacenar el producto bien cerrado a una temperatura de -18°C, para asegurar el total de la vida útil. Transportar manteniendo la cadena de frío.

CERTIFICACIONES DEL INGREDIENTE:

Las certificaciones pueden corresponder a uno o varios fabricantes disponibles.



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.

