



FICHA TECNICA



Producto	Nombre comercial	Marca
Cultivo bioconservante liofilizado	START BC LK	BIOVITEC
Registro	Procedencia	Origen
Cert. SENASA N° en proceso	FRANCIA	ITALIA
Características del producto		Composición
Polvo liofilizado sin TACC, con actividad de acidificación limitada a la superficie		Lactobacillus sakeii y dextrosa de maíz libre de OMG

Funcionalidad:

Se caracteriza por la actividad de acidificación limitada a la superficie debido a la especificidad de la bacteria láctica y su acción positiva sobre los microorganismos contaminantes.

Aplicaciones:

Recomendado para pulverizar la superficie de los productos cárnicos cocidos.

Modo de uso y dosis:

Rehidratar el producto en agua fría, revolver y pulverizar la superficie del producto cárnico. Utilizar todo el contenido del sobre y pulverizar de inmediato.

Especificaciones:

Viabilidad de cepas

Bacteria láctica	Mín. 100 x 10 ⁹ ufc/ sobre 15 g
------------------	--

Microbiológicas

Mohos contaminantes	< 10 ufc/ g
Enterobacterias	< 10 ufc/ g
Bact. anaerobias sulfito reduct.	Ausente en 1 g
Staphilococcus coag. positiva	Ausente en 1 g
Listeria	Ausente en 25 g
Salmonella	Ausente en 25 g

Nota: Amerex enviará a sus clientes, por cada lote, el certificado de análisis original emitido por Biovitec.

Envase primario:

Sobre bilaminado plástico-aluminio de medidas 11 x 14 cm, conteniendo 15 gramos de producto.

Vida útil y Condiciones de almacenamiento:

Si se almacena en lugar seco a -18 °C, la viabilidad de los sobres cerrados se mantiene óptima hasta 12 meses a partir de la fecha de producción.

Si los sobres se almacenan a +4 °C, la vida útil es 4 meses a partir de la fecha de entrega.