



# FICHA TECNICA



Producto	Nombre comercial	Marca
Cultivo bioconservante liofilizado	START BC LK	BIOVITEC
Registro	Procedencia	Origen
Cert. SENASA N° A 4979	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 una alta actividad de acidificación debido a la especificidad de la bacteria láctica y su acción positiva sobre los microorganismos contaminantes.

## Aplicaciones:

Productos cárnicos cocidos.

## Modo de uso y dosis:

Este producto se puede utilizar en masa, en inmersión y en spray para pulverización.

Rehidratar todo el contenido del sobre en agua fría, revolver y utilizar de inmediato. Dosis en masa 15g para 400 Kg de mezcla, dosis de Inmersión 15g en 200 litros, dosis spray 15g en 100 litros.

## Especificaciones:

Viabilidad de cepas	Bacteria láctica	Mín. 100 x 10 <sup>9</sup> 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.