

GALIMAX DIACE-K-10

LIMAX107 / Referencia Galactic

LACTATO DE POTASIO/DIACETATO DE SODIO / Nombre del producto

DESCRIPCIÓN

Galimax Diace-K-10 es una mezcla concentrada líquida de lactato de potasio y de diacetato de sodio diseñada para la conservación de formulaciones cárnicas. Permite reducción de sodio hasta 40% en la conservación de muchas formulaciones, incluyendo pollo, cerdo, pavo, res, etc...

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Nombre químico		Sal potásica del ácido 2-Hidroxiopropanoico (lactato de potasio) y diethanoato de hidrogeno (diacetato de sodio)
Peso molecular	<i>g/mol</i>	128 (lactato de potasio) 142 (diacetato de sodio)
Fórmula molecular		C ₃ H ₅ O ₃ K (lactato de potasio) C ₄ H ₇ O ₄ Na (diacetato de sodio)
pH (solución en reposo)	<i>g/mL</i>	5.0 - 7.0

CARACTERÍSTICAS SENSORIALES

Color (solución en reposo)	<i>Hazen</i>	Máx. 50
----------------------------	--------------	---------

PUREZA

Contenido en lactato de potasio	<i>% w/w</i>	52.5 - 55.5
Contenido en diacetato de sodio	<i>% w/w</i>	9.0 - 11.0
Concentración en activos	<i>% w/w</i>	61.5 - 66.5
Metales pesados (como Pb)	<i>ppm</i>	Máx. 10
Hierro	<i>ppm</i>	Máx. 10
Cálcio	<i>ppm</i>	Máx. 10
Cloreto	<i>ppm</i>	Máx. 50
Plomo	<i>ppm</i>	Máx. 2
Arsénico	<i>ppm</i>	Máx. 1
Mercurio	<i>ppm</i>	Máx. 1

REGISTROS

Rótulo	E 326 (lactato de potasio) E 262 (diacetato de sodio)
Número CAS	85895-78-9 (lactato de potasio) 126-96-5 (diacetato de sodio)
Status GRAS	Sí, para cada componente
En conformidad con *última version	Eur Reg 231/2012 - FCC* Kosher - Halal

ENVASE

Ver lista de envases	
----------------------	--

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Lugar seco, ventilado, a temperatura ambiente	
---	--

VIDA ÚTIL

24 meses	
----------	--