



FICHA TÉCNICA	
LACTATO DE SODIO - DIACETATO DE SODIO.	
<p><i>Código del Producto:</i> MP10780</p> <p><i>Código Alimentario:</i></p> <p>Lactato de Sodio: E325</p> <p>Diacetato de Sodio: E262ii</p>	<p><i>Número CAS:</i></p> <p>Lactato de Sodio: 867-56-1</p> <p>Diacetato de Sodio: 126-96-5</p>
<p><b>Descripción.</b></p> <p>Antioxidante sintético y regulador de la acidez.</p>	<p><b>Especificaciones</b></p> <p><i>Físicos -Químicas</i></p>
<p><b>Aplicaciones.</b></p> <p>Quesos, yogures, jugos vegetales, helados, gelatinas, bebidas isotónicas, postres, pastelerías, carne adobada y productos cárnicos</p>	<p>Apariencia</p> <p>Líquido viscoso</p>
	<p>Color</p> <p>Ligeramente amarillo</p>
	<p>Sabor</p> <p>Ligeramente salino</p>
	<p>Olor</p> <p>Inodoro o característico</p>
	<p>pH</p> <p>6.0-8.0</p>
	<p>Contenido de Lactato de Sodio (%)</p> <p>54.0-58.0</p>
	<p>Contenido de Diacetato de Sodio (%)</p> <p>3.5-4.5</p>
	<p>Cloruros (mg/kg)</p> <p>Max 50</p>
	<p>Calcio (mg/kg)</p> <p>Max 10</p>
	<p>Hierro (mg/kg)</p> <p>Max 10</p>
<p><b>Empaque.</b></p> <p>Carboya de polietileno de alta densidad</p>	<p>Metales pesados (mg/kg)</p> <p>Max 10</p>
<p><b>Conservación y almacenamiento.</b></p> <p>Conservar en el empaque original bien cerrado, en un lugar seco, fresco.</p>	
<p><b>Tiempo de vida útil.</b></p> <p>24 meses a partir de su fecha de fabricación siempre y cuando se almacene bajo las condiciones recomendadas por el fabricante.</p>	