

## FICHA TECNICA

<b>NOMBRE</b>	<b>ANTIOXIDANTE DE GRASAS</b>	
<b>REFERENCIA</b>	<b>ADT935</b>	
<b>DEFINICIÓN</b>	La protección contra la oxidación de las grasas, los aceites y los alimentos conteniendo lípidos es frecuentemente necesaria, para lo cual no siempre las sales de curación no son las adecuadas, el ANTIOXIDANTE DE GRASAS proporciona los elementos necesarios para evitar el enranciamiento oxidativo de las grasas. Las moléculas del antioxidante de grasas son moléculas de carácter alcalino y utilizadas por su poder secuestrante de iones metálicos.	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Blanco, polvo cristalino casi inodoro.	
<b>APLICACIONES FUNCIONALES</b>	Eliminación de reacciones lentas e incompletas.	
<b>PRESENTACION</b>	Bolsa de Polietileno de Baja densidad color blanco por Kg.	
<b>DOSIFICACION</b>	10 g por Kg de Grasa a Tratar.	
<b>COMPOSICION DE LA FORMULA</b>	<b>Ingredientes</b>	<b>Porcentaje</b>
	Cloruro de sodio	50 %
	Anticompactante	45 %
	Antioxidante	5.0 %
	<b>TOTAL</b>	<b>100 %</b>

"JACOBSEN SU RECETA DE ÉXITO SEGURO"