

  <small>GESTION DE LA CALIDAD</small> <small>RI-9000-5215</small>	<i>Sistema de Gestión de  Calidad certificado  según IRAM-ISO  9001:2015</i>	<h1>FICHA TECNICA</h1>	 <small>innovación y experiencia</small>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Producto</b>	<b>Nombre comercial</b>	<b>Marca</b>
Estabilizante libre de sodio	<b>REXFOS P</b>	AMEREX
<b>Registros</b>		<b>Origen</b>
SENASA Certificado N° A-4865		RNPA N° 01050978
<b>Características del producto</b>		<b>Composición</b>
Muy alta solubilidad en agua. Libre de alérgenos. Sin TACC. Sin sodio		Mezcla de fosfatos de potasio

**Funcionalidad:**

Potenciador de la capacidad emulsionante y de retención de agua de las proteínas de la carne.

**Aplicaciones:**

Chacinados frescos, secos, inyectados cocidos, conservas y salazones a excepción de jamón crudo y bondiola.

**Dosis:**

Dosis máx. 0,5% de fosfato en el alimento final, cantidad agregada descontando la cantidad de fosfatos presentes en la carne, expresado como pentóxido de fósforo (P2O5)

**Modo de uso:**

Mezclado con el resto de los componentes en polvo o disuelto en componentes líquidos, según corresponda.

**Especificaciones:**

<b>Organolépticas</b>	Aspecto físico	Polvo, libre de puntos negros y otros cuerpos extraños
	Color	Blanco
	Olor	Característico, libre de olores extraños
<b>Fisicoquímicas</b>	Humedad (g/100g)	Máx. 0,5
	pH	6,5– 10,5
<b>Microbiológicas</b>	Aerobios Mesófilos Totales	Máx. 250 UFC/g
	Hongos y Levaduras	Máx. 100 UFC/g
	Enterobacterias	Máx. 10 UFC/g
	Coliformes totales	Máx. 10 UFC/g
	Escherichia coli	Ausencia en 1 g
	Salmonella spp	Ausencia en 25 g
	Staphylococcus aureus	Máx. 10 UFC/g
<b>Contaminantes</b>	Arsénico (As), ppm	Máximo 3
	Plomo (Pb), ppm	Máximo 10
	Metales pesados (Pb), ppm	Máximo 40

**Envase y Presentación:**

Bolsa de papel multilaminado con interior de polietileno, conteniendo 25 Kg.

**Vida útil y Condiciones de almacenamiento:**

12 meses desde la fecha de elaboración, almacenado a temperatura inferior a 35°C en envase original bien cerrado, en lugar seco y protegido de la luz solar.