



Producto	Nombre comercial	Marca	Origen
Emulsionante y Humectante libre de sodio. Reemplaza 50% ClNa	<b>FOSFATO PLUS</b>	AMEREX	Nacional, formula propia

Características del producto	Composición
Muy alta solubilidad en agua. <b>Libre de alérgenos. Sin sodio</b>	Mezcla de fosfatos de potasio, cloruro de potasio y enmascarador de sabores metálicos

#### Funcionalidad:

Este producto cumple las siguientes funciones:

- ✓ Potencia la capacidad emulsionante y de retención de agua de las proteínas de la carne.
- ✓ Reemplaza el 50% del cloruro de sodio utilizado en la fórmula original del producto cárnico.

#### Tipos y Aplicaciones:

**Fosfato Plus Secos (FPS)** = para productos cárnicos fermentados.

**Fosfato Plus Inyección (FPY)** = para productos cárnicos cocidos inyectados y emulsiones.

#### Dosis:

Para productos con un contenido de Cloruro de sodio de 2,2%, eliminar de la fórmula todos los fosfatos y el 50% del cloruro de sodio y reemplazarlo por 1,5 % de **FOSFATO PLUS** sobre masa fresca.

Para otros contenidos de Cloruro de sodio, consultar con el Asesor técnico de Amerex.

#### 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	9,5– 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.