

PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN	ENVASADO							
			CAJA	CUBETA	CUNETE	GRANEL	PORRÓN	SACO	TAMBOR	TOTE
Aceites (soya, girasol y palma)	Líquido	Mejora la calidad nutritiva y textura, sustituto de grasa	●			●	●	●		
Ácido acético	Líquido	Acidulante fuerte, pungente que otorga aroma a vinagre				●	●	●	●	
Ácido láctico	Líquido, polvo	Acidulante débil de notas ácidas lácteas que no afecta la estabilidad del producto	●						●	
Acesulfame K	Polvo	Edulcorante no calórico de alta intensidad	●	●				●		
Alginatos de sodio	Polvo	Estabilizante que solubiliza en frío, para la fabricación de preformados, inyección, etc.						●		
Almidón de maíz	Polvo	Modifica la viscosidad, textura. Capacidad de ligazón, estabilidad de ciclos de congelación, descongelación y prevención de sinéresis						●		
Almidones modificados	Polvo	De acuerdo a la aplicación						●		
Antiespumantes	Líquido	Ayudas de proceso				●	●	●		
Antioxidantes naturales	Polvo, aceite	Mezcla de tocoferoles que evitan la oxidación de fruta, grasas y aceites							●	
Aspartame	Polvo	Edulcorante no calórico de alta intensidad	●	●				●		
Carbón activado	Sólido	Medio de filtración, eliminación de color, contaminantes y olores						●		
Carrageninas	Granular fino	Agente gelificante que mejora la textura y rendimiento						●		
Caseinato de calcio	Polvo	Extensor, mejora la textura y aumenta el rendimiento						●		
Caseinato de sodio	Polvo	Retenedor de agua, capacidad gelificante, emulsificante y estabilizante						●		
Cloruro de potasio food grade (kalisel)	Granular	Aditivo y material auxiliar de producción, sustituto de sal en los alimentos						●		
Cloruro de sodio	Polvo, granular	Conservante natural de diferentes alimentos y aportador de sodio en diferentes compuestos						●		
Cloruro de sodio bajo en sodio	Granular	Reducción de sodio de 35 a 50%						●		
Coagulantes	Líquido	Tratamiento y acondicionamiento de agua de suministro y residual						●	●	
Color caramelo	Polvo, líquido	Colorante natural, soluble en agua con olor a azúcar quemada y sabor amargo que mejora la apariencia del producto						●	●	●
Colorantes	Polvo, líquido	Colorantes naturales y sintéticos	●					●	●	●
Dextrosa	Polvo	Agente dispersante y mejora el sabor						●		
Diacetato de sodio	Polvo	Conservador natural, protege el color						●		
Dióxido de silicio	Polvo, granular	Antiapelmazante, antihumectante y vehículo inerte						●		
Eritorbato de sodio	Granular	Antioxidante natural						●		
Eritritol	Granular, polvo	Edulcorante no calórico con notas refrescantes y perfil similar al del azúcar, aporta volumen y cuerpo						●		
Fécula de papa	Sólido	Mejora la textura, liga agua y aumenta el rendimiento						●		
Fibra cítrica	Polvo, granular	Aporte de fibra funcional y textura, retiene humedad, mejora jugosidad y sabor						●		
Fibra de chícharo	Polvo	Fibra vegetal, mejora textura						●		
Fibra soluble	Polvo	Aporte de fibra funcional, soluble						●		
Fosfato monocalcico	Granular, polvo	Agentes emulsificantes, secuestrantes, reguladores de pH y estabilizantes						●		
Floculantes	Sólido	Tratamiento y acondicionamiento de agua de suministro y residual						●		
Grasas	Sólido, líquido	Fuente de grasa, emulsificante, aporta textura	●							
Gluconato de sodio	Granular	Agente quelante, incrementa la capacidad de retención de agua, disminuye el uso de fosfatos						●		
Gluconodeltalactona	Granular fino	Acelera el proceso de curado y como conservador						●		

PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN	ENVASADO							
			CAJA	CUBETA	CUÑETE	GRANEL	PORRÓN	SACO	TAMBOR	TOTE
Hexametáfosfato de sodio	Polvo	Agentes emulsificantes, secuestrantes, reguladores de pH y estabilizantes							●	
Lactato de sodio	Polvo	Conservador natural, protege el color							●	
Lactosa	Polvo	Carbohidrato que realza notas lácteas							●	
Lecitina de soya	Polvo, líquido	Emulsificante, estabilizante y antioxidante.	●			●			●	
Maltodextrina	Polvo	Humectante y espesante, aumenta la vida útil. Favorecimiento de las reacciones de Maillard							●	
Pirofosfato ácido de sodio	Polvo	Agentes emulsificantes, secuestrantes, reguladores de pH y estabilizantes							●	
Pirofosfato tetrapotásico	Polvo	Agentes emulsificantes, secuestrantes, reguladores de pH y estabilizantes							●	
Pirofosfato tetrasódico	Polvo	Agentes emulsificantes, secuestrantes, reguladores de pH y estabilizantes							●	
Proteína de chícharo	Polvo	Proteína vegetal libre de GMO							●	
Stevia	Polvo	Edulcorante no calórico natural de alta intensidad	●		●				●	
Suero de Leche	Polvo	Pre-emugente, gelificante, mejora la solubilidad							●	
Sucralosa	Polvo	Edulcorante no calórico de alta intensidad	●		●				●	
Tripolifosfato de sodio	Polvo	Agentes emulsificantes, secuestrantes, reguladores de pH y estabilizantes							●	
Vitaminas	Polvo	Vitaminas A, B, C, D, E y K para fortificación	●						●	●
WPC 80	Polvo	Aglutinante, gelificante, intensificador de sabor, mejora el color, extensor y/o modificador de textura							●	
WPI 90	Polvo	Aglutinante, gelificante, mejora el color, extensor y/o modificador de textura. Mejora la estabilidad de las emulsiones y la retención de agua							●	

SISTEMAS

Highblend

PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN	ENVASADO							
			CAJA	CUBETA	CUÑETE	GRANEL	PORRÓN	SACO	TAMBOR	TOTE
Highblend Fill Baking 850	Polvo	Para rellenos y mermeladas horneables							●	
Highblend Marmalade SF	Polvo	Para mermeladas de frasco sin azúcar añadida							●	
Pectinas alto metoxilo	Polvo	Para rellenos y mermeladas de frascos, mangas, topping, jaleas, ates, glase							●	
Alginatos	Polvo	Para relleno horneable estables a altas temperaturas							●	



- Acopio de residuos peligrosos (RP)
- Recolección y transporte de Residuos de Manejo Especial (RME)
- Recolección de Residuos Sólidos Urbanos (RSU)
- Recolección y transporte de Residuos Peligrosos Biológico-Infeciosos (RPBI)
- Limpieza de fosas
- Servicios de sanitización
- Recolección de lodos
- Manejo integral de residuos
- Manejo integral de residuos con servicio in-plant
- Comercialización de residuos
- Destrucciones fiscales o de marca