

# CONFITERÍA



PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN	EMPAQUE							
			CAJA	SACO	CUBETA	CUNETE	PORRÓN	TAMBOR	IBC/TOTE	GRANEL
Aceites (soya, girasol y palma)	Líquido	Mejora la calidad nutritiva. Para freído, sustituto de grasa. Mejora textura.	•					•	•	•
Acesulfame K	Granular, polvo	Edulcorante no calórico que endulza 200 veces más que el azúcar.						•	•	•
Ácido adipico	Polvo	Acidulante poco higroscópico, amortiguador de pH, ayuda en la gelificación.	•						•	
Ácido ascórbico	Granular	Acidulante, fuente de vitamina C y antioxidante natural.	•	•		•				
Ácido cítrico	Granular fino, fino	Acidulante de nota ácida refrescante inmediata.		•						
Ácido fumárico	Granular	Acidulante de baja higroscopiedad recomendado ampliamente para productos en polvo.		•						
Ácido láctico	Líquido, polvo	Acidulante débil de notas ácidas lácteas que no afecta la estabilidad del producto.		•						
Ácido málico	Polvo, granular, granular fino	Acidulante que resalta los sabores frutales otorgando mayor permanencia y mejor perfil de sabor.						•	•	•
Ácido tartárico	Polvo	Acidulante con notas astringentes. Saborizante, regulador de pH.							•	
Alignatos de sodio	Polvo	Estabilizante que solubiliza en frío, crea capas y ayuda a la esferificación.	•	•		•				
Almidón de maíz natural	Polvo	Agente gelificante, retrogradante y gelatinizante.		•						
Almidón modificado	Polvo	De acuerdo a la aplicación puede funcionar como gente antiaglutinante, de volumen, espesante y previene la deshidratación.		•						
Antiespumantes	Líquido	Ayudas de proceso.		•						
Antioxidantes naturales	Polvo, aceite	Mezcla de tocoferoles que evitan la oxidación de fruta, grasas y aceites.		•						
Aspartame	Granular, polvo	Edulcorante no calórico que endulza 200 veces más que el azúcar.		•						
Benzoato de sodio	Polvo, extruido	Conservador que actúa principalmente contra bacterias.		•						
Cafeína	Polvo, granular	Estimulante y energizante.		•						
Carrageninas	Granular fino	Agente gelificante y espesante que mejora la textura y consistencia del producto.						•	•	
Caseína ácida	Polvo	Fuente de proteína, estabilizante y emulsificante.		•				•	•	
Caseinato de calcio	Polvo	Fuente de aminoácidos, emulsificante, mejora sabor y aroma. Incrementa la vida útil.	•	•				•	•	
Caseinato de sodio	Polvo	Fuente de proteína, estabilizante y emulsificante.		•						
Citrato de sodio	Granular, granular fino, fino	Regulador de acidez.		•						
CMC	Granular fino	Agente espesante que mejora la textura y consistencia del producto.		•						
Cocoa natural y alcalina	Polvo	Confiere sabor a chocolate.		•						
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.		•						
Dióxido de silicio	Polvo, granular	Antiapelmazante, antihumectante y vehículo inerte.		•						
Dióxido de titanio	Granular	Enturbiantes y color blanco.		•						

PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN	EMPAQUE								
			CAJA	SACO	CUBETA	CUÑETE	PORRÓN	TAMBOR	IBC/TOTE	GRANEL	
Eritritol	Granular, polvo	Endulzante que no aporta calorías con notas refrescantes y perfil similar al del azúcar, agente de volumen.		•							
Fibra cítrica	Polvo, granular	Aporte de fibra funcional y textura.		•							
Fibra soluble	Polvo	Aporte de fibra funcional soluble.		•							
Fuentes de minerales (calcio, zinc, magnesio, etc.)	Granular	Fortificar o enriquecer.	•								
Grasas	Sólido, líquido	Fuente de grasa, emulsificante, aporta textura.		•							
Gluconato de sodio	Granular, polvo	Agente quelante y enmascarador de sabores amargos y metálicos.		•							
Goma gelana	Polvo, granular fino	Agente gelificante y estabilizante que forma geles fluidos.		•							
Goma guar	Polvo, granular	Agente espesante que mejora la textura y consistencia del producto.		•							
Goma xantana	Polvo, granular, granular fino	Agente espesante que mejora la textura y consistencia del producto.		•							
Lactato de sodio	Polvo	Regulador de acidez que redondea el sabor y evita la inversión de los azúcares (revenimiento) en caramelos y dulces.	•						•		•
Lactosa	Polvo	Resalta las notas lácteas en productos con sabores lácteos.		•							
Lactato gluconato de calcio	Polvo	Fuente de calcio de alta biodisponibilidad y de alta solubilidad.		•							
Leche descremada en polvo	Polvo	Fuente de alto valor nutricional, confiere notas lácteas.		•							
Lecitina de soya	Polvo, líquido	Emulsificante, estabilizante, espesante, humectante y antioxidante.		•							
Maltodextrina	Polvo	Da volumen y actúa como agente emulsificante. Reducción de dulzor y grasa, mejora textura y alarga la vida útil del producto.		•							
Maltitol	Líquido, polvo	Endulzante de bajo aporte calórico con notas refrescantes, agente lubricante y retardador de cristalización del azúcar.	•	•		•					
Monoestearato de sorbitán	Líquido	Controla la cristalización.		•							
Pectinas	Granular	Agente gelificante para mermeladas, ates, jaleas, gomitas y rellenos.	•	•		•					
Sorbitol	Líquido, granular	Endulzante de bajo aporte calórico con notas refrescantes, agente lubricante y retardador de cristalización del azúcar.		•							
Stevia	Polvo	Edulcorante no calórico natural de alta intensidad.	•	•					•		
Sucralosa	Granular, polvo	Edulcorante no calórico que endulza 600 veces más que el azúcar.		•							
Suero de leche	Polvo	Aporta notas lácteas en productos de sabores lácteos y actúa como agente aireante.		•							
Vitaminas	Polvo	Agente aireante.									
WPC 80	Polvo	Vitaminas A, B, C, D, E y K para fortificación.									
Xilitol	Polvo	Endulzante con poder endulzante similar al del azúcar.									

SISTEMAS

Highblend<sup>®</sup>

PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN	EMPAQUE								
			CAJA	SACO	CUBETA	CUÑETE	PORRÓN	TAMBOR	IBC/TOTE	GRANEL	
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.		•							

## NUESTROS SERVICIOS:

### MATERIAL DE EMPAQUE

Contamos con un gran catálogo de productos para empaquetar como: películas stretch, saco de polietileno, saco de kraft, venta de envases (totes, tambores, cubetas, porrones) y tarimas, así como, máquinas empaquetadoras Lantech<sup>®</sup> para mejorar la productividad al ahorrar tiempo de envoltura, automatizando y haciendo más eficientes los procesos de embalaje. Consulta con nuestro ejecutivo comercial. [empaquete@pochteca.net](mailto:empaquete@pochteca.net)

### SOLUCIONES POCHECA EN LOGÍSTICA

Conoce nuestra oferta de servicio:

- Vehículos equipados para asegurar la protección de la carga, así como su entrega puntual.
- Sucursales para resguardar y acercar la mercancía de nuestros clientes y eliminar el desabasto de materias primas y/o mercancía en plantas de producción.
- Capacidad en infraestructura y tecnología para el cumplimiento de requerimientos especiales de nuestros clientes.
- Alcance en 33 sucursales en México, 3 en Centroamérica y 5 en Brasil.
- Conocimiento, experiencia y estándares para manejar: carga general, carga completa (FTL), logística consolidada (LTL), producto grado alimenticio, producto peligroso y más.

Cotiza con nosotros: [servicioslogisticos@pochteca.net](mailto:servicioslogisticos@pochteca.net)

### SOLUCIONES AMBIENTALES POCHECA

Ofrecemos una solución a tus necesidades de disposición final de residuos, destrucciones fiscales, de producto y más. Conoce nuestra oferta de servicio:

- Recolección y transporte de Residuos de Manejo Especial (RME)
- Manejo integral de residuos

Cotiza con nosotros: [solambientales@pochteca.net](mailto:solambientales@pochteca.net)

### CASTROL | LUBRICANTES PARA TRANSPORTE E INDUSTRIA

Como distribuidor autorizado de lubricantes industriales Castrol en México, en Pochteca te ofrecemos una amplia gama de lubricantes y grasas para el transporte y la industria. Ofrecemos servicios de valor agregado para que el costo total de propiedad sea el más competitivo para tu empresa.

### RSS (RECUPERACIÓN SUSTENTABLE DE SOLVENTES)

Recuperamos el solvente sucio que generan las industrias para limpiarse y reutilizarse, logrando racionalizar el uso de materiales, recursos y disminuir costos. Es una solución sustentable para el solvente sucio. Pochteca garantiza la idoneidad del producto para volver a insertarse en el proceso del ciclo de retorno, lo cual permitirá mejorar la eficiencia, la productividad, la competitividad y la sustentabilidad de las empresas.

Cotiza con nosotros: [mexico.pochteca.net/servicios/recuperacion-sustentable-de-solventes-rss/](http://mexico.pochteca.net/servicios/recuperacion-sustentable-de-solventes-rss/)