



PRODUCTO	PRESENTACIÓN	PRODUCTOS DE LÍNEA	FUNCIÓN	EMPAQUE									
				CAJA	SACO	CUBETA	CUNETE	FORRÓN	TAMBOR	IBC/TOTE	GRANEL		
Acesulfame K	Polvo		Edulcorante de alta intensidad no calórico.	•									
Ácido ascórbico	Granular		Acidulante, fuente de vitamina C y antioxidante natural.	•									
Ácido cítrico	Polvo		Proporciona acidez intensa, además funciona como antioxidante y regulador de pH.		•								
Ácido fosfórico 85% alimenticio	Líquido		Adiculante.					•	•				
Ácido málico	Polvo		Acidulante de perfil suave y prolongado, que resalta los sabores frutales, además funciona como antioxidante, regulador de acidez y enmascarante de resabios.		•								
Almidón de maíz natural	Polvo		Incrementa la viscosidad y mejora la textura.		•								
Aspartame	Granular, polvo		Edulcorante de alta intensidad no calórico.	•									
Benzoato de sodio	Polvo		Conservador que actúa principalmente contra bacterias.		•								
Cera de carnaúba	Granular		Antioxidante, mantiene a las frutas libres del ataque de hongos y bacterias, disminuye la deshidratación y retrasa su degradación.		•								
Citrato de sodio	Polvo		Funciona como regulador de acidez y agente quelante.		•								
Cocoa natural y alcalina	Polvo		Realza las notas a chocolate.		•								
Color caramelo	Polvo		Colorante natural de tono café .	•									
Colorantes (colocarle detalle en la función)	Polvo, líquido		Colorantes naturales y sintéticos, rojo 40, amarillo no.5, amarillo no.6 y azul no.1.	•	•			•	•				
Dextrosa	Polvo		Endulzante calórico que proporciona menor dulzor suave.		•								
Dióxido de titanio	Polvo		Enturbiante.		•								
EDTA	Polvo granular		Secuestrante de iones metálicos, ablandador de agua.		•								
Eritorbato de sodio	Polvo		Conservante, ayuda a impedir el cambio de color, mantiene y potencializa el sabor en los alimentos y evita la formación de nitrosaminas.		•								
Glucosa	Líquido		Prevenir la cristalización del azúcar.						•				
Goma guar	Polvo		Agente espesante que mejora la textura y consistencia del producto.		•								
Goma xantana	Polvo, granular		Agente espesante que mejora la textura y consistencia del producto.		•								
Maltodextrina	Polvo		Agente de volumen, previene la cristalización, dispersante en mezclas en polvo.		•								
Propionato de sodio	Polvo		Consevador que actua principalmente contra hongos y bacterias filamentosas.		•								
Sorbato de potasio	Granular		Conservar que actua principalmente contra hongos y levaduras.		•								

PRODUCTOS DE LÍNEA			EMPAQUE							
PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN	CAJA	SACO	CUBETA	CUÑETE	PORRÓN	TAMBOR	IBC/TOTE	GRANEL
Sosa cáustica	Líquido, escamas	Reactivo de laboratorio, limpieza y regulación de pH.		•						
Sucralosa	Polvo	Edulcorante de alta intensidad no calórico.	•							
Thinner estándar	Líquido	Diluyente de pinturas, esmaltes, primers, lacas y limpieza.	•		•			•		

PRODUCTOS BAJO PEDIDO			EMPAQUE							
PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN	CAJA	SACO	CUBETA	CUÑETE	PORRÓN	TAMBOR	IBC/TOTE	GRANEL
Aceites (soya, girasol y palma)	Líquido	Fuente de lípidos para freído y aporta textura	•				•	•		•
Ácido fumárico	Polvo	Acidulante que evita la hidratación de productos en polvo. Funciona como antioxidante y regulador de pH.		•						
Ácido láctico	Líquido	Acidulante de perfil suave y prolongado, además funciona como antioxidante, agente antimicrobiano y regulador de pH.					•			
Alginato de sodio	Polvo	Agente estabilizante y gelificante en frío que mejora la textura y se aplica en la esferificación.		•						
Almidón modificado	Polvo	Incrementa la viscosidad, mejora la textura y mejora la vida de anaquel		•						
Antiespumantes	Líquido	Evita la incorporación de aire en la aplicación						•		
Base UC Multipropósito	Concentrado	Elaboración de limpiadores multiusos, de alta penetración y fácil enjuague. Rendimiento: 5kg de base ultraconcentrada produce 294 kg de limpiador multipropósito.	•							
Cafeína	Polvo	Agente estimulante de sabor amargo.	•	•			•	•		
carbonato de calcio fg alcalá	Polvo	Es un carbonato de calcio precipitado de alta pureza que supera los estándares del Food Chemical Codex (FCC). Este producto también cumple con los requisitos de la Proposición 65 de California referente a impurezas de plomo, teniendo un muy bajo contenido de este. Es fabricado especialmente para mejorar el contenido de calcio de los alimentos y bebidas.		•						
Carrageninas	Polvo	Agente gelificante y espesante que mejora la textura y consistencia del producto.		•						
Cartón cupstock	Rollo	Cartón resistente a la humedad para la fabricación de vasos, cajas y charolas para alimentos	•							
Cloruro de benzalconio 80% (Marvionol RZ)	Líquido	Agente antiséptico y biocida en productos de limpieza institucional. Bactericida, fungicida y virucida, efectivo tanto en medio alcalino como ácido, mostrando mejores resultados en el alcalino.					•		•	
Cloruro de sodio alimenticio (diferentes presentaciones)	Granular, polvo	Potenciador de sabor		•						
Cloruro de sodio TFC Purex	Granular	Regeneración de resinas de intercambio iónico en el tratamiento de agua		•						
CMC	Polvo	Agente espesante que mejora la textura y consistencia del producto.		•						
Dióxido de silicio	Polvo	Anti-apelmazante que mejora la fluidez de los polvos		•						
EDTA ácido	Polvo	Secuestrante de iones metálicos, ablandador de agua.		•				•		
EDTA de calcio (disódico)	polvo	Aditivo empleado en la industria como agente secuestrante, conservador y antioxidante.						•		
Eritritol	Líquido	Edulcorante no calórico con notas refrescantes, aporta volumen		•						
Extractos	Polvo/Líquidos	Naturales y artificiales		•			•			
Fibra cítrica	Polvo	Aporte de fibra, reducción de grasa, mejorador de textura								
Fibra soluble	Polvo	Aporte de fibra funcional que soporta temperaturas elevadas y pH ácido								
Gluconato de sodio	Granular	Funciona como agente quelante atrapando iones metálicos y minerales, enmascara sabores amargos.		•						
Glutaraldehído 25, 50%	Líquido	Desinfectante en frío y conservador químico. Biocida de amplio espectro, eficientes contra bacterias, mohos, virus y microbacterias.					•		•	

PRODUCTOS BAJO PEDIDO			EMPAQUE							
PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN	CAJA	SACO	CUBETA	CUÑETE	PORRÓN	TAMBOR	IBC/TOTE	GRANEL
Grasas	Líquido	Fuente de lípidos que aporta textura y palatabilidad								
Hipoclorito de sodio	Líquido	Limpieza y desinfección					•	•	•	•
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	Es el azúcar de la leche que resalta las notas lácteas		•						
Leche descremada en polvo	Polvo	"Contiene lactosa, proteínas lácteas de buena calidad y minerales en la misma proporción que la leche fresca, aporta notas lácteas."		•						
Lecitina de soya	Líquido	Emulsificante, estabilizante, humectante y antioxidante						•		
Monopropilenglicol (Propilenglicol) USP	Líquido	En la industria alimentaria se utiliza para la fabricación, almacenamiento y conservación de una gran variedad de alimentos y productos comestibles ya que ayuda a mantenerlos hidratados, frescos y con un sabor agradable. e usa el monopropilenglicol como agente disolvente de colorantes, aromatizantes y saborizantes artificiales para alimentos y bebidas.				•	•		•	
Optileb GR 823-2	Grasa	Grasa mineral grado alimenticio de complejo de aluminio, consistencia NLGI 2			•					
Optileb GR UF 00	Grasa	Grasa sintética grado alimenticio de complejo de aluminio, consistencia NLGI 00			•					
Optileb GR UF 1	Grasa	Grasa mineral grado alimenticio de complejo de aluminio, consistencia NLGI 1			•					
Papel delicatessen	Hojas	Se usa principalmente para empaque, así como envoltura de galletas, pan, postres, etc., con grado alimenticio.	•							
Papel glassine	Hojas	Papel encerado útil para fabricación de bolsas y empaque de pan, galletas, postres, etc., con grado alimenticio	•							
Pectinas	Polvo	Agente gelificante para mermeladas, ates, jaleas, gomitas y rellenos.		•						
PEG 400	Líquido	Se usa en intermediarios químicos, procesado y empaçado de comida.							•	
Potasa cáustica	Líquido,escamas	Reactivo de laboratorio, limpieza y regulación de PH		•			•	•	•	
Sal de Morton (bajo pedido)	Granular	Ideal para condimentar antes, durante y después de cocinar.		•						
Stevia	Polvo	Edulcorante no calórico natural de alta intensidad.	•							
Suero de leche	Polvo	Reemplazo parcial de sólidos no grasos, aporta notas lácteas en productos de sabores lácteos								
Viscogen KL 23 SPRAY	Aceite	Aceite sintético con viscosidad ISO 220 para lubricación de cadenas.	•							
Vitaminas	Polvo / líquido	Fortificación	•			•				