

ADHESIVOS



PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN	EMPAQUE								
			CAJA	SACO	CUBETA	CUNETE	PORRÓN	TAMBOR	TOTE	GRANEL	
Aceite mineral	Líquidos	Elaboración de hot melt y adhesivos sensitivos a la presión.							•		
Acetato de etilo	Líquido	Solvente. Adhesivos para laminados.			•				•		•
Ácido bórico	Polvo, granular	Control de periodo de fijación, viscosidad y solubilidad.		•							
Ácido fórmico 85%	Líquido	Catalizador para resinas, ajuste de PH.						•		•	
Ácido fosfórico 85%	Líquido	Base para adhesivos dentales y fofatados.						•			
Ácido oxálico	Polvo	Catalizador para resinas, ajuste de PH.		•							
Alcohol polivinílico 088-05 (viscosidad baja)	Polvo granular	PVA 088-05 es un alcohol polivinílico de baja viscosidad. Es un alto polímero soluble en agua caracterizado por un bajo grado de hidrólisis.		•							
Alcohol polivinílico 088-20 (viscosidad media)	Polvo granular	Es un polímero. Es un sólido cristalino blanco. Se le conoce, además de alcohol polivinílico, como PVOH, PVA. De viscosidad media.		•							
Alcohol polivinílico 088-50 (viscosidad alta)	Polvo granular	El alcohol polivinílico 088-50 es un polivinilo de viscosidad media alcohol, es un alto polímero soluble en agua caracterizado por grado de hidrólisis parcial.		•							
Alcohol polivinílico Selvol 205 (viscosidad baja)	Polvo granular	Es un polímero sintético soluble en agua con una gran diversidad de usos industriales. De viscosidad baja, se utiliza en adhesivos y construcción.		•							
Alcohol polivinílico Selvol 325 (viscosidad media)	Polvo granular	Es un polímero sintético soluble en agua con una gran diversidad de usos industriales. De viscosidad media. Tiene funciones de: Agente dispersante en reacciones de polimerización, y fabricación de resinas vinílicas y vinil-acrílicas.		•							
Alcohol polivinílico Selvol 540 (viscosidad alta)	Polvo granular	Es un polímero sintético soluble en agua con una gran diversidad de usos industriales. De viscosidad alta, excelente película transparente, soluble en agua, biodegradable, no es peligroso.		•							
Benzoato de sodio	Polvo, extruido	Conservador y para evitar la corrosión al aplicar en etiquetas de latas.							•		
Bórax decahidratado, pentahidratado	Granular	Control de periodo de fijación, viscosidad y solubilidad.		•							

PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN	EMPAQUE								
			CAJA	SACO	CUBETA	CUÑETE	PORRÓN	TAMBOR	TOTE	GRANEL	
Carbonato de calcio mallas 325, 200 y 100	Polvo	Polvo finamente molido de color blanco, con granulometría controlada y libre de impurezas. Su función principal del carbonato es ser una carga y extendedor.		•							
Carbonato de calcio ppdo (mediano, ligero, extraligero)	Polvo	Es un Carbonato de Calcio Precipitado de alta pureza producido bajo condiciones cuidadosamente controladas para cumplir los requerimientos de calidad en la industria. Su función es ser una carga y extendedor.		•							
Carbonato de sodio denso	Polvo	Ajuste de PH.		•							
Ciclohexanona	Líquido	Solvente. Adhesivos para PVC.							•		
Cloruro de metileno	Líquido	Solvente. Adhesivos base acrílicos.			•				•		•
EDTA alcalino	Polvo	Secuestrante de iones metálicos que disminuye la presencia de sales en el agua de proceso.							•		
Emulsión Pochteca PB 5-30 vinilica	Líquido	Es un homopolímero de tipo acetato de vinilo, diseñado especialmente para la formulación de adhesivos y base joint compound, ya que posee propiedades y características muy especiales.							•		
Emulsión Pochteca PE 5-06 vinilica	Líquido	Es un homopolímero de tipo acetato de vinilo, desarrollado para elaborar adhesivos y recubrimientos para concreto, ya que posee propiedades y características muy especiales.							•		
Formol 37.7%	Líquido	Precursor para síntesis de resinas urea fomaldehído.		•							
Gasolvente	Líquido	Diluyente de adhesivos y limpieza de partes metálicas.			•				•		•
Glicerina USP, Kosher	Líquido	En adhesivos como materia prima y vehiculo.							•		
Goma xantana	Polvo	Estabilización de recubrimientos texturados.							•		
Heptano	Líquido	Solvente. Adhesivos en general.			•				•		•
Hexametáfosfato sodio	Granular, polvo	Secuestrante de iones metálicos que disminuye la presencia de sales en el agua de proceso.		•							
Hexano SB	Líquido	Solvente. Adhesivos en general.			•				•		•
Hidróxido de amonio	Líquido	Catalizador para resinas, ajuste de PH.							•		
MEK 65	Líquido	Es una mezcla de solventes que puede sustituir a la Metil etil cetona cuando es usada como solvente para diluir o es empleada en mezclas.			•				•		•
Metasilicato de sodio anhidro	Polvo	Monómero para adhesivos base silicio.		•							
Metil etil cetona (MEK)	Líquido	Solvente. Selladores y cementos.			•				•		•
Monómero acetato de vinilo - VAM	Líquido	Base para polimerización.							•		•
Nitrato de sodio	Polvo	Aditivo en adhesivo base agua.		•							
Persulfato de amonio	Polvo	Función de agente catalizador.		•							
Plastificante dibutil ftalato - DBP	Líquido	El ftalato de dibutilo también conocido como DBP (Dibutilftalato), es un compuesto orgánico usado en la industria como plastificante.							•		

PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN	EMPAQUE								
			CAJA	SACO	CUBETA	CUÑETE	PORRÓN	TAMBOR	TOTE	GRANEL	
Plastificante dioctil ftalato - DOP	Líquido	Es el plastificante más popular, que se destaca por compuestos, tales como la buena capacidad de mezcla, alta eficiencia en plastificado, baja volatilidad, buena flexibilidad a baja temperatura, resistencia a la extracción de agua, buenas propiedades eléctricas, buena resistencia al calor y capacidad clima.								•	
Plastificante mesamoll	Líquido	Es un plastificante de uso general, con buen comportamiento de gelificación y resistencia a la saponificación, que es compatible con muchos tipos de polímeros, incluidos poli (cloruro de vinilo) y poliuretanos.								•	
Plastificante K-flex 500	Líquido	El plastificante K-FLEX ofrece un rendimiento igual o superior con respecto a otros plastificantes y coalescentes reconocidos en una amplia gama de aplicaciones, incluyendo adhesivos, masillas, selladores, recubrimiento y aplicaciones de vinilo / plastisol.								•	
Pochteca pegamento blanco	Líquido	Formulación de adhesivos escolares e industriales.			•						
Potasa	Escamas	Catalizador en síntesis de resinas a base almidón control de pH.		•							
Potasa cáustica	Escamas	Catalizador en síntesis de resinas a base almidón control de pH.		•							
Selvol 350, 540, 840, 205, 325, 523, 823, 205-S	Polvo	Espesante para formulación de adhesivos.		•							
Silicato de sodio	Líquido	Monómero para adhesivos base silicio.							•	•	
Sosa cáustica	Escamas	Catalizador en síntesis de resinas a base almidón control de pH.		•							
Sosa cáustica 50%	Líquido	Catalizador en síntesis de resinas a base almidón control de pH.						•	•	•	
Suppressor 2231 / 2233 / 2237 / 2333	Líquidos	Antiespumante para pegamentos y adhesivos.								•	
Tetrahidrofurano	Líquido	Solvente. Cementos para PVC.								•	
Thinner estándar	Líquido	Desengrasante y limpiador de piezas metálicas.			•			•	•	•	
Tolueno	Líquido	Solvente. Pegamentos de contacto.			•				•		
Tripoli sodio	Granular, polvo	Secuestrante de iones metálicos que disminuye la presencia de sales en el agua de proceso.		•							
Urea industrial	Granular	Precursor para síntesis de resinas urea formaldehído.		•							

NUESTROS SERVICIOS:

MATERIAL DE EMPAQUE

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

SOLUCIONES POCHTECA 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

SOLUCIONES AMBIENTALES POCHTECA

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

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

Cotiza con nosotros: 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/