

TLAPALERÍAS Y FERRETERÍAS



PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN	EMPAQUE							
			CAJA	CUBETA	CUMETE	GRANEL	PORRÓN	SACO	TAMBOR	TOTE
Adydsol® 197	Líquido	Diluyente para laca en madera.		•						•
Adydsol® 310	Líquido	Diluyente base poliuretano en madera.	•	•				•		•
Aguarrás	Líquido	Diluyente de pinturas.	•	•						•
Caolín	Polvo	El caolín es un silicato de aluminio hidratado, producto de la descomposición de rocas feldespáticas principalmente. Ofrece una fácil dispersión y rápida incorporación a su sistema. Por su tamaño de partícula controlado y uniforme dejan un acabado terso.								•
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 .								•
Colorantes ácidos	Polvo	Llamados así, porque en la constitución química del colorante se encuentran moléculas de grupos ácidos. Son colorantes solubles en agua y se aplican generalmente en fibras de lana, nylon y fibras acrílicas. Otros usos importantes son el teñido de la piel y papel.	•							
Colorantes al aceite / solvente	Polvo	Son colorantes insolubles en agua y solubles en medios solventes orgánicos como: etanol, butanol, acetona, aceites, grasas, ceras, parafinas, etc. La resistencia a la luz depende de cada colorante al igual que la resistencia a la temperatura. Sus usos son principalmente base para aceites, lacas, velas y muchos se usan en productos plásticos dando brillantez y alta intensidad. Muy utilizados en la fabricación con plásticos reciclados.	•							
Colorantes básicos	Polvo	Desde el punto de vista químico son sales formadas por la combinación de los ácidos clorhídrico, sulfúrico, nítrico, oxálico o acético, con las bases colorantes. Son solubles en agua y en alcohol etílico, y los tejidos colorados con ellos se decoloran con las sustancias reductoras y recobran su primitivo color por oxidación.	•							
Colorantes directos	Polvo	El nombre de colorantes directos para el algodón proviene del hecho de que fueron los primeros colorantes sintéticos que fueron manufacturados por afinidad por la fibra de algodón. Los colorantes directos son principalmente compuestos de tipo azo de alto peso molecular. Aparte de la afinidad directa que poseen por las fibras celulósicas, también la poseen por la seda, lana y fibras proteínicas regeneradas. Útil en la industria de teñidos de papel, cuero, productos de limpieza y otros.	•							
Colorantes reactivos	Polvo	Los colorantes reactivos son compuestos que forman fuertes enlaces con la fibra de celulosa; el enlace que construyen se llama enlace covalente. Su principal uso es el teñido de fibras celulósicas como lo son el lino, modal, bambú, algodón, entre otras, sin embargo, actualmente su uso se ha extendido al teñido de fibras proteínicas y al nylon. Se puede utilizar también para teñir la lana como si fuese un colorante ácido a pH inferior a 7. Debido a que sus precios no son tan elevados es uno de los colorantes más empleados para la tintura de fibras textiles.	•							

PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN	EMPAQUE								
			CAJA	CUBETA	CUNETE	GRANEL	PORRÓN	SACO	TAMBOR	TOTE	
Gasolina blanca	Líquido	Desengrasante, limpieza.						•		•	
Pegamento escolar Pochteca	Líquido	Adhesivo de contacto de color blanco ideal para el pegado de papel, cartón, textiles, cuero, cerámica etc.		•							
Pegamento industrial Pochteca	Líquido	Adhesivo de contacto de color blanco de larga duración, excelente para trabajos de carpintería, tapicería, pegado de alfombras, etc.		•							
Pigmentos perlescentes (Iridesium)	Polvo	Los pigmentos perlescentes (también conocidos como nacarados o perlados) son creados por la iridiscencia producto de múltiples reflejos de dos o más superficies semitransparentes.	•								
Pigmentos fluorescentes	Polvo	Pigmentos que no absorben la luz en forma de calor, sino que reflejan, duplicando la intensidad de color, lo cual les da la característica de fluorescencia, proporcionando mayor impacto visual.	•								
Pigmentos óxidos de hierro Bayferrox (rojos 120, 130, 110, negro 330, amarillos 420)	Polvo	Es un pigmento de óxido de hierro. Los pigmentos en polvo se utilizan principalmente en la coloración de distintos materiales.	•								
Pigmentos orgánicos	Polvo	Los pigmentos orgánicos, tienen un mayor poder tintóreo, se tiene una mayor variedad de colores y cumplen con las regulaciones ambientales debido a la ausencia de metales pesados en su estructura y fabricación.	•								
Pigmento azul de ultramar (grado 280)	Polvo	Ultramar es el pigmento azul de la tierra más comúnmente utilizado. Se trata de un tipo de compuesto de azufre de silicato de alúmina, que tiene una estructura cristalina asociada con celestina. Por lo tanto, tiene una luz muy brillante y de color puro. También se denomina azul ultramar, azul ultramarino o azul ultramaro a un color azul oscuro, no específico, que se basa en el color de los pigmentos para pintura artística comercializados tradicionalmente bajo ese nombre.	•								
Removedor	Líquido	Removedor de pintura en piezas metálicas.	•	•							
Thinner 100 (económico)	Líquido	Limpieza, desengrasante.									•
Thinner acrílico (Adydsol® 141)	Líquido	Diluyente para repintado automotriz.									•
Thinner acrílico alto brillo	Líquido	Diluyente para repintado automotriz.		•							•
Thinner americano	Líquido	Diluyente para pinturas.	•	•				•			•
Thinner C	Líquido	Diluyente para repintado automotriz secado rápido.		•							•
Thinner estándar	Líquido	Diluyente para pinturas, desengrasante.	•	•				•			•

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 emparadoras Lantech® para mejorar la productividad al ahorrar tiempo de envoltura, automatizando y haciendo más eficientes los procesos de embalaje. Consulta con nuestro ejecutivo comercial. empaques@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)
- Recolección y transporte de Residuos Peligrosos Biológico-Infeciosos (RPBI)
- Recolección de Residuos Sólidos Urbanos (RSU)
- Recolección de lodos
- Logística de residuos - transporte a destino final
- Manejo integral de residuos
- Manejo integral de residuos con servicio in-plant
- Comercialización de residuos valorizables
- Destrucciones fiscales, de marca, de inventarios obsoletos o fuera de especificación
- Estudios de sustentabilidad ambiental NOM004, NOM052, NOM127

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/