

# CURTIDURÍA

PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN	CAJA	SACO	CUBETA	CUNETE	FORRÓN	TAMBOR	TOTE	GRANEL
Acetato de butilo	Líquido	Solvente de lacas y colorantes para tinción y curtido de pieles, cuero artificial y telas		•					•	•
Acetato de etilo	Líquido	Utilizado en el acabado del cuero como solvente			•				•	•
Acetato de sodio	Polvo	Sal que se utiliza en el proceso de piquelado y en la neutralización para cueros claros y curtidos al aluminio		•						
Acetona	Líquido	Se utiliza en el acabado del cuero. Limpieza de prendas de lana y piel			•			•		•
Ácido acético glacial	Líquido	Ácido débil, que se utiliza en el proceso de neutralización para eliminar sales de cromo no fijadas					•	•	•	•
Ácido adípico	Polvo	Contribuye a mejorar el agotamiento en el baño de curtido al cromo. Es el ácido orgánico que tiene las propiedades más favorables		•						
Ácido bórico	Polvo	Desencalante libre de sales de amonio		•						
Ácido cítrico	Polvo	Agente limpiador en el desencalado		•						
Ácido clorhídrico	Líquido	Ácido utilizado en el proceso de desencalado					•	•	•	•
Ácido dodecil-bencen-sulfónico (ADBS)	Líquido	Para lavado de los tambores en el proceso de desengrase								•
Ácido fórmico al 85%	Líquido	Ácido débil, ampliamente utilizado en el sector de tenería para bajar el pH de las soluciones de curtido					•			•
Ácido fumárico	Polvo	Contribuye a mejorar el agotamiento en el baño de curtido al cromo		•						
Ácido láctico	Polvo, Líquido	Ácido débil utilizado en el proceso de desencalado, también en el piquelado de peletería	•					•	•	
Ácido oxálico	Polvo	Evita manchas provocadas por los iones metálicos en el proceso de embancado, ayuda a fijar los taninos a las pieles		•						
Ácido sulfúrico	Líquido	Acido más utilizado en el proceso de piquelado para pieles grasas y pesadas principalmente					•	•		•
Benzoato de sodio	Polvo	Utilizado en el segmento de curtiduría como conservador		•						
Bicarbonato de amonio	Polvo	Utilizado en el proceso de neutralización del acabado en húmedo, para neutralizar el cuero		•						
Bicarbonato de sodio	Polvo	Se utiliza para neutralizar el cuero, tiene buena profundidad en cueros curtidos al cromo		•						
Bicromato de sodio	Polvo	Se utiliza en el curtido a cromo de dos baños, en el primero de ellos junto al ácido clorhídrico		•						
Bióxido de titanio	Polvo	Utilizado en el acabado del cuero como colorante		•						
Bisulfato de sodio globular	Polvo	Utilizado en la etapa de desencalado, favorece la extracción de la cal		•						
Bisulfito de sodio	Polvo	Se utiliza en el proceso de desencalado para limpiar los espacios entre las fibras y en la curtición rápida		•						
Bórax Decahidratado	Polvo	Ayuda a una descurtición suave, previa al teñido para obtener mejores resultados		•						
Butilcellosolve	Líquido	Utilizado en el proceso de acabado del cuero			•			•		•
Carbonato de sodio ligero	Polvo	Se utiliza para que se engrose el cuero, en el proceso de neutralización y para aumentar la basicidad en el curtido		•						

PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN	CAJA	SACO	CUBETA	CUÑETE	PORRÓN	TAMBOR	TOTE	GRANEL
Cal química	Polvo	Se utiliza en el proceso de calero (encalado) para ayudar a que penetren los productos curtientes	.							
Citrato de sodio	Polvo	Para estabilizar el complejo de aluminio de la curtición al aluminio que se hace más estable	.							
Colorantes ácidos	Polvo	Colorantes utilizados en el proceso de teñido del cuero	.							
Clorito de sodio	Líquido	Puede utilizarse para el depilado y encalado como producto oxidante. Biocida	.							
Cloruro de amonio	Polvo	Se utiliza en el proceso de desencalado para neutralizar la cal y otorga grosor a la piel					.			
Creolina	Líquido	Utilizado ampliamente como desinfectante					.			
EDTA	Polvo	Evita manchas provocadas por los iones metálicos en el proceso de embancado	.							
Almidón de maíz	Polvo	Auxiliar en el proceso de desencalado	.							
Formiato de sodio	Polvo	Utilizado en la neutralización suave, piquelado. También corrige la flor excesivamente gruesa combinado con ácido fórmico	.							
Formol	Líquido	Solvente orgánico que puede utilizarse en el proceso de desengrase, también en el pretratamiento para reducir la cantidad de aceite en la curtición de gamuza al aceite					.	.	.	.
Fluorosilicato de sodio	Polvo	Antibacterial utilizado en un remojo previo al secado para curar las pieles	.							
Glicerina	Líquido	Utilizado en el acabado del cuero y como hidratante para el cuero					.			
Gluconato de sodio	Polvo	Agente limpiador en el desencalado	.							
Glutaraldehído 25%, 50%	Líquido	Mejora el tacto y la intensidad de los colores pardo-oscuros, se utiliza en el proceso "wet white"					.			
Goma guar	Polvo	Utilizado en el proceso de acabado del cuero	.							
Hexametáfosfato de sodio	Polvo	Utilizado comúnmente en el pretratamiento de agua para eliminar sustancias no deseadas y homogenizar las condiciones de la misma	.							
Hidrosulfito de sodio	Polvo	Sulfito alcalino que permite disolver los flobafenos del extracto de quebracho para que no precipiten, aún en medios ácidos				.				
Hidrosulfuro de sodio	Polvo	En el depilado, corta el pelo desde la raíz	.			.				
Hipoclorito de sodio	Líquido	Utilizado como bactericida en la etapa de remojo de las pieles					.	.	.	.
Hiposulfito de sodio pentahidratado	Granular	Utilizado en el segundo baño de curtido al cromo en conjunto de ácido clorhídrico	.							
Isopropanol	Líquido	Utilizado en el proceso de acabado del cuero			.		.		.	
Lecitina de soya	Líquido	Engrase del cuero, genera suavidad al tacto, resistencia					.			
LESS 28% (Surfaquim L28)	Líquido	Desengrasante, emulsificador de aceite					.		.	
Lignosulfonato	Polvo	Agente dispersante en el teñido del cuero, acabado del cuero	.							
Metabisulfito de sodio	Polvo	Se utiliza en el proceso de desencalado para limpiar los espacios entre las fibras y evitar la oxidación de los taninos	.							
Metil etil cetona	Líquido	Utilizado en el acabado del cuero			.		.		.	
Óxido de magnesio	Polvo	Utilizado como basificante en el proceso de curtido	.							
Percloroetileno	Líquido	Utilizado en el desengrase de las pieles, especialmente en las de oveja			.		.		.	
Peróxido de hidrógeno	Líquido	Ayuda con la remoción de sulfuros en la etapa de pelambre y favorece el terminado final del cuero.					.	.	.	
Potasa caustica	Líquido, escamas	Se puede utilizar en el proceso de pelambre alcalino	.				.	.	.	
Sal común	Polvo, granular	Para conservar las pieles, también se utiliza en el piquelado	.							
Sosa cáustica	Líquido, escamas	Utilizado en el baño para curtido al cromo en conjunto con las sales de cromo	.				.	.	.	
Sorbato de potasio	Polvo	Utilizado en el segmento de curtiduría como conservador	.							
Silicato de sodio	Líquido	Se utiliza en el proceso "wet white" después del piquelado					.	.	.	
Sulfato de aluminio	Polvo	Mejora la finura de la flor, mejora la resistencia mecánica y aumenta el agotamiento de los curtientes al cromo	.							
Sulfato de amonio	Polvo	Se utiliza en el proceso de desencalado para neutralizar la cal y otorga grosor a la piel	.							
Sulfato de bario	Polvo	Da peso y consistencia a las suelas en el proceso de relleno para la curtición rápida	.							
Sulfato de cromo	Polvo	Sal de cromo ampliamente utilizada en el proceso de curtido al cromo	.							
Sulfato de magnesio	Polvo	Se emplea en la industria como agente hidratante y para precipitar los taninos no fijados, favorece el curtido de suelas	.							
Sulfato de sodio	Polvo	Mejora proceso curtiente. También en desencalado, favorece la extracción de cal	.							
Sulfato de zinc	Polvo	Puede emplearse en un 10% de proporción con la sal para conservación de la piel	.							
Sulfhidrato de sodio	Polvo	En el entorno de la curtiduría se emplea para pelar el cuero	.							
Sulfito de sodio	Polvo	Acentúa el color de la curtición al cromo verde	.							
Sulfuro de sodio	Polvo	En el depilado, elimina el pelo y los folículos de la epidermis	.							

PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN	CAJA	SACO	CUBETA	CUÑETE	PORRÓN	TAMBOR	TOTE	GRANEL
Tripolifosfato de sodio	Polvo	En curtiduría se usa para dar resistencia a las fibras del cuero		•						
Trietanolamina al 85%	Líquido	Se utiliza como agente ablandador en el curtido de pieles					•	•	•	•
Tolueno	Líquido	Solvente orgánico que puede utilizarse en el proceso de desengrase					•	•		
TCCA- Tricloro Isocianúrico (Tricloros)	Polvo, Granular ó Tableta	Desinfección del agua, Biocida oxidante				•				
Bióxido de cloro	Líquido	Desinfección del agua, Biocida oxidante para control microbiológico					•			
Carbón activado	Polvo, Granular	Remoción de color, olor, sabor, impurezas orgánicas disueltas en el agua, adsorción organometálicos, dechlorinación		•						
Carusol 20, 40	Líquido	Eliminación compuestos orgánicos e inorgánicos							•	
Cloruro férrico 40%	Líquido	Clarificador, pulidor y eliminación de sólidos suspendidos en el agua, contaminantes orgánicos, organometálicos						•		
Coagulante y floculante	Sólido, Líquido	Clarificador, pulidor y eliminación de sólidos suspendidos en el agua, contaminantes orgánicos, organometálicos		•			•	•	•	
Hipoclorito de calcio (HTH)	Granular, Tableta	Desinfección, Biocida oxidante				•				
Inhibidor de corrosión e incrustación	Líquido	Eliminación y control de corrosión, incrustación en tuberías de proceso, Calderas y Torres de Enfriamiento; eliminación sarro, sales de calcio, magnesio						•		
Lonas, telas y bandas	Pieza	Utilizados en filtro prensa y banda	•							
Membranas osmosis inversa (OI) y ultrafiltración (UF)	Pieza	Pulidor, remoción de impurezas orgánicas-inorgánicas, metales disueltos en el agua	•							
Morfolina	Líquido	Eliminación y control de corrosión, incrustación en tuberías de proceso, Calderas; eliminación sarro, sales de calcio, magnesio								
Resinas de intercambio iónico	Sólido, perlas	Suavización y Dealkalinización de Agua, eliminación de sales y compuestos metálicos disueltos		•						
Sal industrial, lavada, refinada y yodada	Granular, Pulverizada	Preparación de salmuera, ajuste de PH		•						
Sulfato de aluminio	Sólido, Líquido	Clarificador, pulidor y eliminación de sólidos suspendidos en el agua, contaminantes orgánicos, organometálicos		•					•	•

## 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](mailto: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](mailto:servicioslogisticos@pochteca.net)

#### SOLUCIONES AMBIENTALES POCYTECA

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/)