

PRODUCTOS DE LIMPIEZA



PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN	EMPAQUE									
			CAJA	SACO	CUBETA	CUNETE	PORRÓN	TAMBOR	IBC/TOTE	GRANEL		
Aceite mineral 70	Líquido	Abrillantador para muebles y pisos (MOP's).										
Aceites de silicón (fluidos)	Líquido	Lubricantes, agentes de brillo, desmoldantes.										
Ácido acético	Líquido	Antifúngico en limpiadores para baño, desincrustante, sarricida.										
Ácido cítrico	Polvo	Agente quelante y ajustador de pH en diversas formulaciones, desincrustante, sarricida.										
Acido Formico	Líquido	Acción antibacteriana y acción desgrasante										
Ácido fosfórico	Líquido	Desincrustante y sarricida										
Acido Sulfónico Lineal	Líquido	Surfactante o tensioactivo aniónico para detergentes tanto en polvo como líquidos.										
Alcohol isopropílico (IPA)	Líquido	Solvente en limpiadores multiusos y de vidrios, bacteriostático en gel antibacterial.										
Amida de coco (Superamida)	Líquido	Agente espumante, espesante y detergente.										
Bases Ultraconcentradas de detergente	Líquido	Combinación exacta y balanceada des surfactantes, emulsificantes, solventes y filtro solar mezclados										
Bases Ultraconcentradas de Multiusos	Líquido	Combinación exacta y balanceada des surfactantes, emulsificantes, solventes y filtro solar mezclados										
Bases Ultraconcentradas de suavizante	Líquido	Agentes suavizantes y tecnología de polímeros catiónicos que se depositan efectivamente en la superficie de la tela										
Bicarbonato de sodio	Sólido	Buffer o estabilizador de pH.										
Bisulfato de sodio globular	Sólido	Sarricida.										
Butilcellosolve	Líquido	Desengrasante.										
Carbonato de sodio ligero	sólido	Regulador de pH y carga en detergentes para ropa en polvo.										
Ciclohexanona	Líquido	Disolvente en la elaboración de recubrimientos										
Cloruro de sodio	Sólido	Espesante para jabones líquidos.										
Cocoamidopropilbetaina	Líquido	Agente espumante y detergente.										
EDTA alcalino (Marsene) tetrasódico	Polvo	Secuestrante de iones metálicos, ablandador de agua.										
Glicerina	Líquido	Humectante y abrillantador.										
Goma xantana	Polvo	Agente de suspensión, espesante, estabilizador de espuma, mejorador de aspersión.										
Hidróxido de potasio (potasa)	Escamas	Quitacochambre, ajustador de pH y desengrasante.										
Hidróxido de sodio (sosa)	Escamas	Ajustador de pH, quitacochambre y desengrasante.										
Lauril éter sulfato de sodio (LESS) al 70%	Líquido, pasta	Detergente, espumante en detergentes líquidos.										

PRODUCTOS DE LÍNEA			EMPAQUE							
PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN	CAJA	SACO	CUBETA	CUÑETE	PORRÓN	TAMBOR	IBC/TOTE	GRANEL
Metabisulfito de sodio	Sólido	Ajustador de pH, neutralizante de cloro, antioxidante y agente reductor.		•						
Monopropilenglicol	Líquido	Estabilizador enzimático y humectante.						•		
Nonilfenoles etoxilados 10 moles	Líquido	Detergente, espumante, desengrasante y emulsificante en formulaciones varias.							•	
Pirofosfato ácido de sodio	Polvo	Agente secuestrante, reguladores de pH, estabiliza el color y emulsiones	•							
Tri cloro	Pastillas	Biocida oxidante, desinfección del agua.			•					
Tripolifosfato de sodio	Granular, polvo	Agente limpiador, antirredepositante de mugre y secuestrante.		•						
PRODUCTOS BAJO PEDIDO			EMPAQUE							
PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN	CAJA	SACO	CUBETA	CUÑETE	PORRÓN	TAMBOR	IBC/TOTE	GRANEL
Aceite de pino	Líquido	Desinfectante y desengrasante para limpiadores de superficies.					•	•		
Aceite de ricino hidrogenado etoxilado	Líquido	Agente emulsificante, desengrasante y acoplante en formulaciones diversas.							•	
Ácido clorhídrico	Líquido	Desincrustante, sarricida y limpiador de metales.					•	•	•	•
Ácido dodecilsulfónico (ADBS)	Líquido	Desengrasante y detergente en detergentes líquidos (ropa, trastes, etc).							•	
Ácido fluorhídrico	Líquido	Desincrustante y sarricida.							•	
Ácido glicólico	Líquido	Desincrustante, sarricida, amigable con el ambiente.					•	•		
Ácido glucónico	Líquido	Removedor de óxido y depósitos calcáreos.							•	
Ácido láctico	Líquido	Desincrustante, sarricida, amigable con el ambiente.							•	
Ácido oxálico	Sólido	Pulidor de metales.		•						
Ácido sulfámico	Sólido	Desincrustante y sarricida.		•						
Ácido tricloroisocianúrico	Polvo, granular	Desinfectantes y sanitizantes.				•				
Alcoholes grasos	Sólido	Factores de consistencia para ceras y cremas pulidoras.		•						
Alcoholes laúricos etoxilados	Líquido	Emulsificante de cremas abrillantadoras y ceras pulidoras y desengrasantes en limpiadores.							•	
Alcoholes trideclicos etoxilados	Líquido	Emulsificante de cremas abrillantadoras y ceras pulidoras y desengrasantes en limpiadores.							•	
Aperlante	Líquido	Brinda aspecto nacarado a los detergentes líquidos.							•	
Bicarbonato de sodio	Sólido	Limpiador de metales, buffer o estabilizador de pH.		•						
Biodesengrasante Pochteca	Líquido	Efectivo desengrasante amigable con el ambiente listo para usarse.					•			
Bióxido de cloro	Líquido	Sanitizante y desinfectante.							•	
Blanqueador óptico CBS-X	Polvo	Activo en detergentes para ropa, líquidos, pasta y en polvo.		•						
Borax anhidro, penta y decahidratado	Polvo	Removedor de óxido en metales.		•						•
Carbómero (Lanopol 940)	Polvo	Agente espesante y gelificante.		•						
Carbonato de potasio	Sólido	Regulador de pH y carga en detergentes para ropa en polvo.		•						
Carbonato de sodio denso y ligero	Sólido	Regulador de pH y carga en detergentes para ropa en polvo.		•						
Carboximetilcelulosa (CMC/Cellugum)	Polvo	Agente espesante y antirredepositante de mugre.		•						
Clorito de sodio	Polvo	Desinfectante y sanitizante.		•						
Cloruro de amonio	Sólido	Espesante para jabones líquidos.		•						
Cloruro de benzalconio (Marvionol)	Líquido	Agente antiséptico y biocida en productos de limpieza institucional.					•			
Cloruro de calcio	Granular	Absorbedor de humedad.		•						
Colorantes Ácidos	Polvo	La familia de los colorantes ácidos se llama 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 ácidos	Polvo	Utilizados para identificación visual de los productos terminados.	•			•				
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.	•							

PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN	EMPAQUE								
			CAJA	SACO	CUBETA	CUÑETE	PORRÓN	TAMBOR	IBC/TOTE	GRANEL	
Colorantes básicos	Polvo	Utilizados para identificación visual de los productos terminados.	•				•				
Colorantes directos	Polvo	Utilizados para identificación visual de los productos terminados.	•				•				
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.	•								
D-Limoneno	Líquido	Desengrasante biodegradable.			•			•			
DBSS/Markanol)		Líquidas y sólidas.									
Dodecibencensulfonato de sodio	Polvo	Desengrasante, detergente y espumante para formulaciones.		•							
Emulsiones de silicón	Líquido	Abrillantadores, desmoldantes, antiespumantes.			•			•			
Formol 37.7 %	Líquido	Conservador.						•	•	•	•
Fosfato trisódico	Sólido	Abrasivo, carga en detergentes y removedor de grasa.		•							
GDE 10	Líquido	Antiespumante de silicón grado industrial al 10% de activos, utilizado en la elaboración de suavizantes de telas libre enjuague y detergentes libres de espuma.									•
Glicoeater (Dawanol DPM)	Líquido	El DPM glycol ether es un disolvente de evaporación media a lenta. Este solvente hidrofílico tiene 100% solubilidad de agua y es ideal como agente de acoplamiento en una amplia gama de sistemas de solventes.								•	
Glicoeater (Dowanol PNB)	Líquido	El PnB glycol ether se usa ampliamente en formulaciones de limpieza de uso intensivo. Hace un excelente trabajo de Solvente y acoplamiento de grasas hidrófobas y aceites en el hogar, así como formulaciones industriales.								•	
Gluconato de sodio	Granular, polvo	Agente quelante, secuestrante y antiincrustante.		•							
Hexametáfosfato de sodio	Granular, polvo	Detergente y abrasivo.		•							
Hidróxido de amonio	Líquido	Antiepañante, desengrasante y quitacochambre.						•	•	•	•
Hipoclorito de calcio	Granular, tabletas	Desinfectante, sanitizante, blanqueador de telas.					•				
Hipoclorito de sodio	Líquido	Desinfectante y blanqueador de telas.		•				•	•	•	•
Jabón potásico	Líquido	Emulsificante de aceite de pino en limpiadores.								•	
Lauril eter sulfato de sodio ST	Líquido	Detergente y espumante para detergentes y limpiadores líquidos.						•	•	•	•
Lauril sulfato de sodio (LSS)	Líquido, polvo	Detergente, espumante en detergentes líquidos.		•						•	
Línea Capstone R DupontR	Líquido	Agentes de brillo, antiestáticos.					•		•		
Manthisoft 200	Líquido	Espesante para suavizante de telas.					•			•	
Manthisoft AGL 85 y Manthisoft L191	Líquido	Bases para suavizante de telas en frío y en caliente respectivamente.					•			•	
Mantisolv R	Líquido	Aditivo desengrasante amigable con el ambiente.								•	
Metasilicato de sodio	Sólido	Carga en detergentes para ropa en polvo.		•							
Oleoamida	Líquido	Agente espumante, espesante y detergente, antiestático, acondicionador.								•	•
Ossamonio® 2280	Líquido	Desinfectante de superficies para industria alimenticia.								•	
Ossamonio® CBU	Polvo	Antimicrobiano de amplio espectro para el sector agropecuario.		•							
Oxido de amima	Líquido	Agente espumante.								•	
PEG 150 Diestearato	Sólido	Agente de viscosidad.		•							
PEG 400	Líquido	Humectante para la elaboración de detergentes líquidos.								•	
Perborato de sodio tetrahidratado	Polvo	Agente blanqueador, remueve manchas por medio de la liberación de oxígeno, mayor eficiencia en temperatura ambiente.		•							
Percarbonato de sodio	Polvo	Agente blanqueador, remueve manchas por medio de la liberación de oxígeno, mayor eficiencia en altas temperaturas.		•							
Peróxido de hidrógeno 50%	Líquido	Removedor de manchas orgánicas en telas blancas y de color, oxidante, biocida no residual.								•	•

PRODUCTOS BAJO PEDIDO			EMPAQUE							
PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN	CAJA	SACO	CUBETA	CUÑETE	PORRÓN	TAMBOR	IBC/TOTE	GRANEL
Pirofosfato de sodio	Sólido	Secuestrante de iones metálicos, ablandador de agua.		•						
Pochticide	Líquido	Sanitizante y desinfectante.					•			
Polisorbatos 20, 60, 80	Líquido	Emulsificantes de fragancias.			•			•		
Sulfato de sodio	Sólido	Agente limpiador y antirredesitante de mugre.		•						
Triclosan	Polvo	Antimicrobiano de amplio espectro.				•				
Trietanolamina	Líquido	Ajustador de pH o neutralizante.						•		
Yodo Perlas	Sólido	Sanitizante y desinfectante.				•				

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 POCYTECA 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 POCYTECA

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
- Manejo integral de residuos con servicio in-plant

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/