

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/