

pochteca[®]
materias primas

SOLVENTES Y MEZCLAS



1 Suministro de solventes puros

ACETATOS

- Butilo
- Etilo
- Isopropilo
- Propilo

ALCOHOLES

- Butanol
- Etanol (96, anhidro y destufado)
- Isopropanol (IPA)
- Propanol
- Metanol

ALIFÁTICOS

- Adydsol D-40
- Gas nafta
- Heptano
- Hexano
- Mineral Spirit
- Odorless Mineral Spirit (OMS)

AROMÁTICOS

- 100
- 150
- Tolueno (alta pureza e industrial)
- Xilol

CETONAS

- Acetona
- Ciclohexanona
- MEK
- MIBK

CLORADOS

- Cloruro de metileno
- Percloroetileno
- Tricloroetileno

GLICOÉTERES

- Butil carbitol
- Butil cellosolve

GLICOLES

- DEG
- MEG

MONÓMEROS

- Acetato de vinilo
- Estireno

OTROS

- DMF
- THF

Presentaciones:

- Granel (pipas)
- Tambores 200 L
- Tote disipativo 1,000 L*
- Cubetas 19 L

* Especiales para el almacenaje seguro de solventes.

Solventes

Distribuimos materias primas para recubrimientos, solventes y mezclas donde se requieren altos estándares de calidad.

1

Suministro de solventes puros

2

Elaboración de mezclas acorde a las necesidades del cliente

3

Recuperación sustentable de solventes

4

Retiro y disposición de residuos de solventes

2 Mezclas

Elaboración de mezclas de solventes puros acorde a las necesidades y especificaciones de nuestros clientes.



3 Recuperación sustentable de solventes

OPCIONES DE NEGOCIO

a. Compra de solvente sucio

- Pochteca recolecta el solvente sucio en las instalaciones del cliente.
- Con base en las características del solvente sucio, Pochteca realiza la negociación con el cliente respecto al precio y acuerdan volúmenes y frecuencia de compra.
- Se programa el retiro del material en las instalaciones del cliente.

b. Limpieza de material

- Pochteca recolecta el solvente sucio en las instalaciones del cliente.
- Se realiza sólo el tratamiento de limpieza.
- Se entrega el material al cliente.

c. Recuperación sustentable

- Pochteca recolecta el solvente sucio en las instalaciones del cliente.
- Se realiza el tratamiento requerido al solvente y se lleva a cabo el ajuste de parámetros para obtener la mezcla original.
- Se entrega el material al cliente.



Etapas del ciclo

El sistema RSS se enfoca en la recuperación del solvente sucio que generan las industrias para ser procesado y reutilizado, logrando racionalizar el uso de materiales, de recursos y la disminución de costos, lo cual conlleva a un nuevo enfoque en la elaboración de productos y servicios.



4 Disposición de residuos



Nuestros servicios:

- Soluciones ambientales para la industria
- Manejo de residuos peligrosos
- Manejo de residuos de manejo especial
- Destrucción fiscal de documentos

- Destrucción fiscal de marca
- Programa ZWTL (Zero Waste To Landfill)
- Recolección, transporte y acopio de residuos industriales
- Valorización y compra de residuos reciclables
- Acopio de residuos peligrosos
- Tratamiento de residuos peligrosos
- Disposición final de residuos
- Otros servicios:
 - Sanitización
 - Limpieza de fosas
 - Recolección de lodos
 - Limpieza de tanques



Contamos con:

- Alcance nacional
- Centros de acopio propios
- Asesoría técnica
- Amplia experiencia en el manejo y trazabilidad de residuos
- Certificaciones nacionales e internacionales

Recolección, transporte y confinamiento de residuos peligrosos / residuo resultante de la recuperación sustentable de solventes:

-
- Recolección de residuos peligrosos
SEMARNAT 15-I-20-15
-
- Transporte de residuos peligrosos
SEMARNAT 15-I-20-15
-
- Acopio de residuos peligrosos (SJO)
SEMARNAT 15-II-127-21
-
- Confinamiento de residuos peligrosos
SEMARNAT 05-VII-21-16

COMPRA EN LÍNEA

tienda.pochteca.com.mx

☎ (55) 6943-7203

tienda@pochteca.com.mx

VISITA NUESTRO SITIO WEB

pochteca.net



SÍGUENOS



pochteca[®]
materias primas

V1-JUL2022

La información contenida en este documento es propiedad de Grupo Pochteca, S.A.B. DE C.V. o cualquiera de sus empresas filiales, controladoras o subsidiarias. Queda prohibida, salvo excepción prevista en la ley, cualquier forma de reproducción, distribución o transformación sin contar con la autorización de los titulares de su propiedad intelectual y derechos de autor.