



# Petroquímicos s.a.

Petróleos y Químicos de Antioquia s.a.

Soluciones químicas confiables para la industria moderna.



Cll 56 # 42-236 Autop.  
Norte Copacab.-Ant



3206800713



3244592139



petroquimicosoficial

# ¿Quienes somos?

*Petroleos y químicos de Antioquia S.A reconocida por su sigla Petroquímicos S.A es una empresa familiar fundada en 1983 en la antigua estación del ferrocarril de Copacabana Antioquia, con el propósito de atender las necesidades de la industria en general, enfocándose en la comercialización y distribución de disolventes derivados del petróleo, alcoholes y productos químicos en general.*

*Contamos con gran capacidad de almacenamiento con el propósito de tener un abastecimiento disponible para nuestros clientes además de una flota de vehículos destinados para prestar un servicio de entrega ágil y eficiente.*



# Misión

*Suministramos materias primas químicas y solventes industriales de alta calidad, garantizando cumplimiento, oportunidad en la entrega y un servicio confiable, que responda a las necesidades de nuestros clientes en los diferentes sectores productivos.*

*Nos comprometemos a establecer relaciones comerciales sólidas, basadas en la confianza, la responsabilidad y la mejora continua, contribuyendo al desarrollo eficiente y sostenible de la industria.*



# Visión



Ser reconocidos como una empresa líder en el suministro de materias primas químicas en Colombia, destacándonos por la calidad de nuestros productos, el cumplimiento en el servicio y la confianza que generamos en nuestros clientes, contribuyendo al desarrollo sostenible de la industria.



# Productos

	<b>Controlado</b>
• <b>Acetato de etilo</b>	Si
• <b>Acetato de Metilo 99%</b>	No
• <b>Acetato de n-propilo</b>	Si
• <b>Alcohol Etilico Extraneutro</b>	No
• <b>Alcohol Industrial Desnaturalizado</b>	No
• <b>Butilglicol</b>	No
• <b>Disolvente No. 1 (1020)</b>	Si
• <b>Disolvente No. 3 (2232)</b>	No
• <b>Ecospirit - 40 (Varsol)</b>	No
• <b>Isobutanol</b>	No
• <b>Metanol</b>	Si
• <b>Tolueno</b>	Si
• <b>Xilol</b>	No






# Acetato de etilo

El acetato de etilo (también conocido como etanoato de etilo) es un compuesto orgánico éster, líquido e incoloro, famoso por su característico olor dulce a frutas, se obtiene combinando ácido acético y etanol. La venta está controlada por la Subdirección de Control y Fiscalización de Sustancias Químicas y Estupefacientes del Ministerio de Justicia y del Derecho.

## Características

- ✓ Producto importado.
- ✓ Bajo grado de ebullición.
- ✓ Evaporación rápida.
- ✓ Ligeramente soluble en agua, pero miscible en alcoholes, cetonas y éteres
- ✓ Tambor incluido.

## Aplicaciones

-  Industria de pinturas, barnices, tintas de impresión, adhesivos.
-  Industria alimenticia como saborizante y extractor de cafeína.
-  Industria cosmética y de aseo.

## Ficha técnica



**Fórmula:**  
 $C_4H_8O_2$



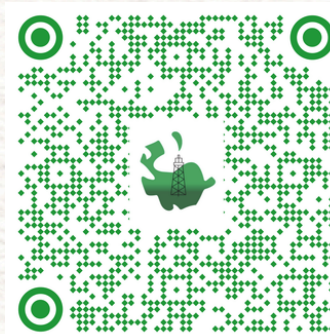
**Familia:**  
Ésteres.



**Estado:**  
Líquido



**Inflamabilidad:**  
Muy alta.



Conoce la ficha técnica y hoja de seguridad completa escaneando este QR.

## Presentaciones



Tambor metálico



IBC



Carrotanque



Cil 56 # 42-236 Autop.  
Norte Copacab.-Ant



3206800713



3244592139



petroquimicosoficial



# Acetato de metilo

El acetato de metilo es un líquido inflamable. Sus propiedades son similares a las del acetato de etilo. Es utilizado en algunas reacciones químicas.

## Características

- ✓ Producto importado.
- ✓ Bajo grado de ebullición.
- ✓ Evaporación rápida.
- ✓ Ligeramente soluble en agua,
- ✓ Tambor incluido.

## Aplicaciones

-  Industria de lacas, barnices, disolvente de nitrocelulosa.
-  Disolvente en la industria de cueros sintéticos, resinas, tintas y removedores.
-  Industria cosmética en removedores.

## Ficha técnica



**Fórmula:**  
 $C_3H_6O_2$



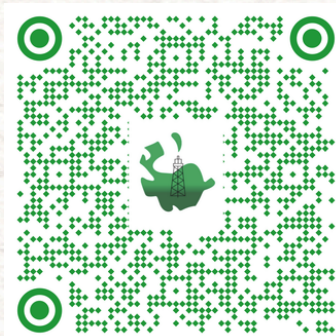
**Familia:**  
Ésteres.



**Estado:**  
Líquido



**Inflamabilidad:**  
Muy alta.



Conoce la ficha técnica y hoja de seguridad completa escaneando este QR.

## Presentaciones



Tambor metálico



IBC



Carrotanque



# Acetato de n-propilo

El acetato de n-propilo también se conoce como etanoato de propilo. Como dato curioso, es una sustancia que se encuentra de forma natural en las manzanas y se obtiene mediante la esterificación del ácido acético y 1-propanol. También se obtiene con la conocida como esterificación Fischer-Speier, en la que se usa ácido sulfúrico como catalizador y agua como subproducto. La venta está controlada por la Subdirección de Control y Fiscalización de Sustancias Químicas y Estupefacientes del Ministerio de Justicia y del Derecho.

## Características

- ✓ Producto importado.
- ✓ Bajo grado de ebullición.
- ✓ Secado muy rápido.
- ✓ Insoluble en agua.
- ✓ Tambor incluido.

## Aplicaciones



Industria de lacas de madera, esmaltes y otras pinturas.



Industrias gráficas y cosméticas.

## Ficha técnica



**Fórmula:**  
 $C_5H_{10}O_2$



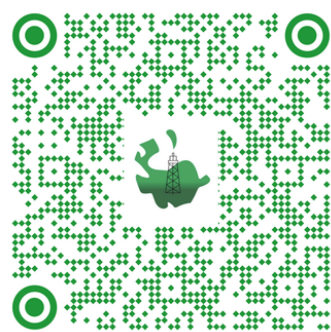
**Familia:**  
Ésteres alifáticos.



**Estado:**  
Líquido



**Inflamabilidad:**  
Muy alta.



Conoce la ficha técnica y hoja de seguridad completa escaneando este QR.

## Presentaciones



Tambor metálico



IBC



Carrotanque



# Alcohol etílico extra neutro

Nuestro alcohol extra neutro es un líquido triplemente destilado que garantiza su pureza y desodorización, convirtiéndolo en una materia prima segura para la industria de alimentos y bebidas y la industria cosmética. Es elaborado 100% del maíz e importado desde los Estados Unidos.

## Características

- ✓ Producto importado.
- ✓ Líquido incoloro sin olor.
- ✓ Pureza del 96%
- ✓ No altera sabores u olores de productos.
- ✓ Soluble y compatible en agua.

## Aplicaciones



Industria alimenticia y de bebidas, farmacéutica y cosmética.



Limpieza y desinfección residencial e institucional.

## Ficha técnica



**Fórmula:**  
 $C_2H_5OH$



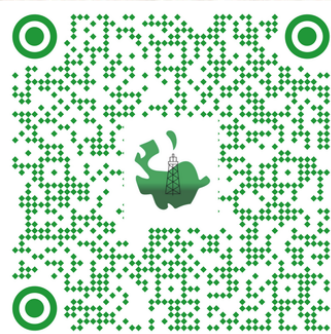
**Familia:**  
Alcoholes / Etanoles.



**Estado:**  
Líquido



**Inflamabilidad:**  
Muy alta.



Conoce la ficha técnica y hoja de seguridad completa escaneando este QR.

## Presentaciones



Tambor plástico



IBC



Carrotanque



Cil 56 # 42-236 Autop.  
Norte Copacab.-Ant



3206800713



3244592139



petroquimicosoficial

# Alcohol industrial

El alcohol industrial desnaturalizado (se le añaden químicos tóxicos o de sabor desagradable) es etanol formulado para usos industriales como limpieza, desinfección de superficies e incluso actúa como disolvente.

## Características

- ✓ Producto importado.
- ✓ Líquido incoloro sin olor.
- ✓ Pureza del 96%
- ✓ Desnaturalizado.
- ✓ Misible en agua.

## Aplicaciones



Industria cosmética



Limpieza y desinfección industrial.



Disolvente en industria de pinturas, lacas y barnices.

## Ficha técnica



**Fórmula:**  
 $C_2H_5OH$



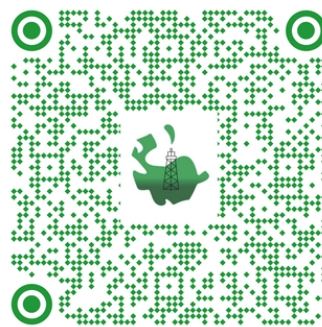
**Familia:**  
Alcoholes / Etanoles.



**Estado:**  
Líquido



**Inflamabilidad:**  
Muy alta.



Conoce la ficha técnica y hoja de seguridad completa escaneando este QR.

## Presentaciones



Tambor plástico



IBC



Carrotanque



# Butilglicol

El butilglicol es un compuesto orgánico conocido también como butanodiol o glicol de buteno, es un líquido viscoso e incoloro con alto punto de ebullición, de olor suave y de alta solubilidad. No es considerado una sustancia tóxica en concentraciones menores al 0.5%. Es químicamente estable bajo condiciones normales.

## Características

- ✓ Producto importado.
- ✓ Líquido incoloro de olor afrutado.
- ✓ Mejora el flujo de las pinturas al agua.
- ✓ Alto grado de ebullición.
- ✓ Soluble y compatible en agua.
- ✓ Tambor incluido.

## Aplicaciones



Esmaltes industriales sin opacar su brillo.



Industria textil y cosmética.



Limpieza y desengrasante industrial y residencial.



Materia prima de formaldehídos y combustibles.

## Ficha técnica



**Fórmula:**  
 $C_6H_{14}O_2$



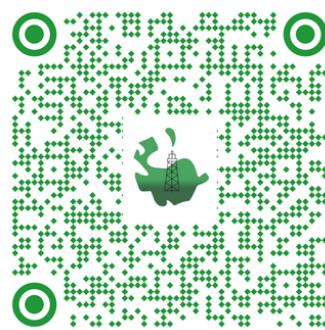
**Familia:**  
Éteres de glicol.



**Estado:**  
Líquido



**Inflamabilidad:**  
Muy alta.



Conoce la ficha técnica y hoja de seguridad completa escaneando este QR.

## Presentaciones



Tambor metálico



IBC



Carrotanque



# Disolvente 1A (1020)

Es resultado de la destilación de naftas o de gasolina natural. Estos productos son incoloros, de olor agradable y con poder solvente, por lo cual tienen variados usos en la industria. La venta está controlada por la Subdirección de Control y Fiscalización de Sustancias Químicas y Estupefacientes del Ministerio de Justicia y del Derecho.

## Características

- ✓ Producto nacional.
- ✓ Líquido incoloro de olor fuerte.
- ✓ Muy alto poder de disolución.
- ✓ Secado rápido.
- ✓ Insoluble en agua.
- ✓ Elimina grasas y aceites.

## Aplicaciones



Pinturas, barnices y lacas.



Recubrimientos automotrices.



Limpieza y desengrasante industrial.



Tintas, adhesivos y plásticos.

## Ficha técnica



**Fórmula:**  
No aplica



**Familia:**  
Hidrocarburo alifático.



**Estado:**  
Líquido



**Inflamabilidad:**  
Muy alta.



Conoce la ficha técnica y hoja de seguridad completa escaneando este QR.

## Presentaciones



Tambor metálico



IBC



Carrotanque



# Disolvente 3 (2232)

El Disolvente 3 o 2232 es un solvente alifático incoloro, derivado de la destilación de naftas/petróleo, caracterizado por su rápida evaporación y olor similar a la gasolina.

## Características

- ✓ Producto nacional.
- ✓ Líquido incoloro de olor fuerte.
- ✓ Muy alto poder de disolución.
- ✓ Secado ultrarrápido.
- ✓ Insoluble en agua.
- ✓ Ideal para limpieza de equipos.

## Aplicaciones



Pinturas, barnices y lacas.



Uso en la industria automotriz, de y agrícola.



Limpieza y desengrasante industrial.



Tintas, adhesivos y plásticos.

## Ficha técnica



**Fórmula:**

No aplica

CAS 8032-32-4



**Familia:**

Hidrocarburo alifático.



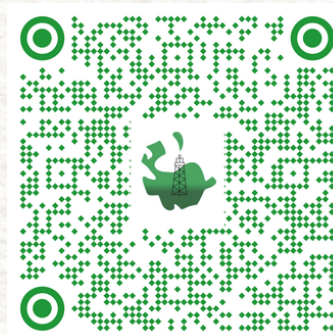
**Estado:**

Líquido



**Inflamabilidad:**

Muy alta.



Conoce la ficha técnica y hoja de seguridad completa escaneando este QR.

## Presentaciones



Tambor metálico



IBC



Carrotanque



# Ecospirit - 40 (Varsol)

El ecospirit-40 es una marca comercial de un solvente tipo Varsol (hidrocarburo alifático) diseñado para ser una alternativa más amigable o eficiente en procesos de limpieza y dilución. A diferencia del Varsol industrial común, las versiones "Eco" o de marca suelen tener un olor menos penetrante y una mayor pureza, lo que reduce la irritación al usarlo en interiores.

## Características

- ✓ Producto nacional.
- ✓ Líquido incoloro de olor ligero.
- ✓ Buen poder desengrasante.
- ✓ Tiempo de evaporación medio.
- ✓ Insoluble en agua.
- ✓ Elimina grasas y aceites.
- ✓ No es agresivo con metales, plásticos, telas, cueros y otros.

## Aplicaciones



Esmaltes industriales sin opacar su brillo.



Industria automotriz.



Limpieza y desengrasante industrial y residencial.



Tintas, adhesivos y plásticos.

## Ficha técnica



**Fórmula:**  
No aplica



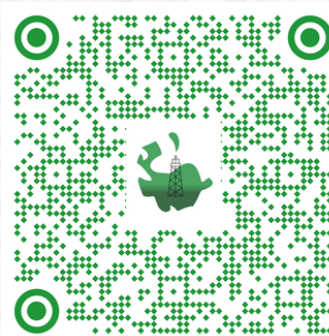
**Familia:**  
n-alcanos, isoalcanos,  
cíclicos > 2% aromáticos.



**Estado:**  
Líquido



**Inflamabilidad:**  
Muy alta.



Conoce la ficha técnica y hoja de seguridad completa escaneando este QR.

## Presentaciones



Tambor metálico



IBC



Carrotanque



# Isobutanol

El isobutanol es un alcohol orgánico primario. Es un líquido incoloro, inflamable y de olor dulce, ampliamente utilizado en la industria como disolvente, aditivo para pinturas, componente de biocombustibles y materia prima para fabricar ésteres.

## Características

- ✓ Producto importado.
- ✓ Olor dulce, ligeramente a humedad.
- ✓ solubilidad moderada en agua
- ✓ Toxicidad moderada.

## Aplicaciones



Esmaltes industriales sin opacar su brillo.



Industria automotriz.



Limpieza y desengrasante industrial y residencial.



Materia prima de formaldehídos y combustibles.

## Ficha técnica



**Fórmula:**  
 $C_4H_{10}O$



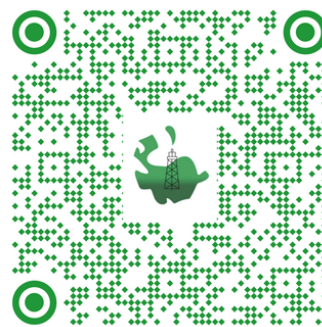
**Familia:**  
Alcoholes primarios  
Alcanoles.



**Estado:**  
Líquido



**Inflamabilidad:**  
Muy alta.



Conoce la ficha técnica y hoja de seguridad completa escaneando este QR.

## Presentaciones



Tambor metálico



IBC



Carrotanque



# Metanol

El metanol es un alcohol incoloro con olor alcohólico suave, comúnmente utilizado como solvente, combustible o anticongelante en la industria química y no apto para el consumo humano. La venta está controlada por la Subdirección de Control y Fiscalización de Sustancias Químicas y Estupefacientes del Ministerio de Justicia y del Derecho.

## Características

- ✓ Producto importado.
- ✓ Insoluble en agua.
- ✓ Muy tóxico.

## Aplicaciones



Esmaltes industriales sin opacar su brillo.



Industria automotriz.



Limpieza y desengrasante industrial y residencial.



Materia prima de formaldehídos y combustibles.

## Ficha técnica



**Fórmula:**  
 $CH_3OH$



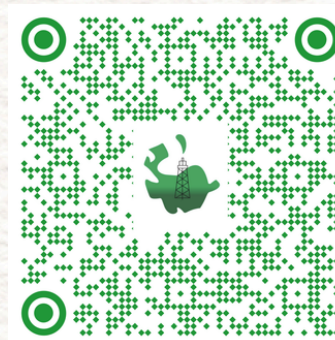
**Familia:**  
Alcohol alifático.



**Estado:**  
Líquido



**Inflamabilidad:**  
Muy alta.



Conoce la ficha técnica y hoja de seguridad completa escaneando este QR.

## Presentaciones



Tambor metálico



IBC



Carrotanque



# Tolueno

El tolueno también conocido como toluol es un hidrocarburo aromático. Es una sustancia altamente volátil e inflamable que se obtiene principalmente durante la refinación del petróleo crudo. La venta está controlada por la Subdirección de Control y Fiscalización de Sustancias Químicas y Estupefacientes del Ministerio de Justicia y del Derecho.

## Características

- ✓ Líquido incoloro de olor aromático.
- ✓ Alta capacidad de disolución.
- ✓ Evaporación rápida.
- ✓ Insoluble en agua.
- ✓ Compatible con resinas y recubrimientos.

## Aplicaciones

-  Pinturas, barnices y lacas.
-  Recubrimientos automotrices.
-  Tintas y adhesivos.
-  Limpieza industrial.

## Ficha técnica



**Fórmula:**  
 $C_7H_8$



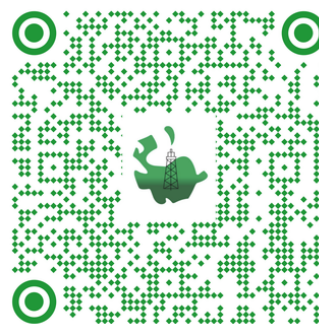
**Familia:**  
Hidrocarburo aromático.



**Estado:**  
Líquido



**Inflamabilidad:**  
Alta.



Conoce la ficha técnica y hoja de seguridad completa escaneando este QR.

## Presentaciones



Tambor metálico



IBC



Carrotanque



CII 56 # 42-236 Autop.  
Norte Copacab.-Ant



3206800713



3244592139



petroquimicosoficial

# Xilol

El xilol o xileno es un solvente orgánico incoloro, inflamable y de olor intenso, derivado del petróleo o alquitrán. Es altamente tóxico e irritante, requiriendo equipo de protección, ya que puede afectar el sistema nervioso y causar mareos.

## Características

- ✓ Líquido incoloro de olor aromático.
- ✓ Alta capacidad de disolución.
- ✓ Evaporación controlada.
- ✓ Insoluble en agua.
- ✓ Compatible con resinas y recubrimientos.

## Aplicaciones

-  Pinturas, barnices y lacas.
-  Recubrimientos automotrices.
-  Tintas y adhesivos.
-  Limpieza industrial.

## Ficha técnica



**Fórmula:**  
 $C_6H_{10}$



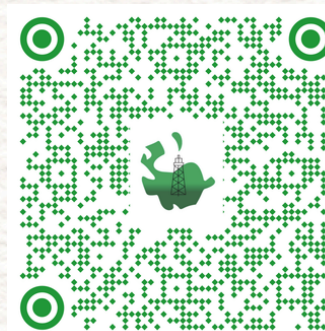
**Familia:**  
Hidrocarburo aromático.



**Estado:**  
Líquido



**Inflamabilidad:**  
Alta.



Conoce la ficha técnica y hoja de seguridad completa escaneando este QR.

## Presentaciones



Tambor metálico



IBC



Carrotanque

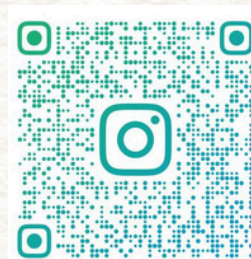


*Nuestro equipo humano esta disponible para satisfacer sus necesidades, resolver sus dudas o inquietudes.*

## Encuéntranos en:



Petroquimicos S.A.



📞 3244592139

📞 3206800713