



En resinas, calidad y servicio nos distinguen.

FICHA TECNICA

Producto: Acetona (Dimetilcetona, Propanona)

Clave de producto:
SOL-020-050

1. DESCRIPCIÓN GENERAL Y COMPOSICIÓN

La Acetona es el más simple de los compuestos cetónicos, de fórmula química $(CH_3)_2C=O$. Es un líquido transparente, incoloro, de olor característico (similar al de una fruta o a un disolvente de uñas), miscible en todas proporciones con agua, alcohol, éter, cloroformo y la mayoría de los solventes orgánicos. Es un producto de alta pureza (típicamente >99.5%).

Debido a su excelente poder de disolución para una amplia variedad de compuestos orgánicos (resinas, aceites, grasas, polímeros) y a su alta volatilidad, la acetona es uno de los disolventes industriales y de laboratorio más utilizados en el mundo. Es un producto extremadamente inflamable.

2. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedad	Valor (típico)	Unidad / Norma
Apariencia	Líquido transparente, incoloro	Visual
Olor	Característico, penetrante (a fruta o disolvente)	—
Pureza (cromatografía)	≥ 99.5	%
Contenido de agua (Karl Fischer)	≤ 0.3	%

Artesanías
Fabricación de moldes y figuras decorativas

Autos y Botes
Cascos, spoilers y piezas en fibra de vidrio

Distintas aplicaciones para distintos objetivos

Construcción
Concreto polimérico tuberías y reparaciones

Muebles
Muebles con acabado de poliéster de alto brillo



En resinas, calidad y servicio nos distinguen.

FICHA TECNICA

Peso molecular	58.08	g/mol
Densidad (20°C)	0.790 – 0.793	g/cm³
Punto de ebullición (a 760 mmHg)	56.2 – 56.5	°C
Punto de fusión	-94.7	°C
Punto de inflamación (copa cerrada)	-17 a -20	°C (extremadamente inflamable)
Temperatura de autoignición	465	°C
Límite inferior de inflamabilidad (LIE)	2.5	% vol. en aire
Límite superior de inflamabilidad (LSE)	12.8	% vol. en aire
Presión de vapor (20°C)	24 – 25	kPa
Viscosidad dinámica (20°C)	0.32	mPa·s (cP)
Tensión superficial (20°C)	23.5	mN/m

Artesanías

Fabricación de moldes y figuras decorativas

Autos y Botes

Cascos, spoilers y piezas en fibra de vidrio

Distintas aplicaciones para distintos objetivos

Construcción

Concreto polimérico tuberías y reparaciones

Muebles

Muebles con acabado de poliéster de alto brillo



En resinas, calidad y servicio nos distinguen.

FICHA TECNICA

Índice de refracción (20°C, nD)	1.359	—
Solubilidad en agua	Completamente miscible	—
Log Kow (coeficiente de reparto octanol/agua)	-0.24	—
Velocidad de evaporación (Butilo acetato = 100)	> 500 (muy alta)	—
Número CAS	67-64-1	—

3. PROPIEDADES DE DISOLVENTE

Propiedad	Valor	Notas
Solubilidad de pinturas y resinas	Excelente	Disuelve la mayoría de pinturas, resinas acrílicas, epoxis sin curar, poliéster, poliuretano
Solubilidad de aceites y grasas	Muy buena	Desengrasante potente
Limpieza de equipos de impresión 3D	Excelente	Disuelve resinas fotopoliméricas no curadas

Artesanías

Fabricación de moldes y figuras decorativas

Autos y Botes

Cascos, spoilers y piezas en fibra de vidrio

Distintas aplicaciones para distintos objetivos

Construcción

Concreto polimérico tuberías y reparaciones

Muebles

Muebles con acabado de poliéster de alto brillo



En resinas, calidad y servicio nos distinguen.

FICHA TECNICA

Removedor de esmalte de uñas	Uso doméstico muy común	Mezclada con agua y otros aditivos
Residuo de evaporación	Muy bajo (prácticamente nulo)	Deja residuos despreciables si es de alta pureza

4. APLICACIONES TÍPICAS

- Industria química: Síntesis de metilmetacrilato (MMA), bisfenol A, alcoholes (isopropanol por hidrogenación), acetato de celulosa, barnices.
- Disolvente industrial: Limpieza de equipos de pintura, eliminación de adhesivos, desengrase de metales, limpieza de tintas.
- Laboratorio: Limpieza de material de vidrio, disolvente en cromatografía y extracciones.
- Industria cosmética: Removedor de esmalte de uñas (en formulaciones con agua y agentes hidratantes), limpiadores de cutículas.
- Industria farmacéutica: Disolvente en procesos de extracción y cristalización.
- Impresión 3D: Limpieza de piezas fabricadas con resinas fotopoliméricas (SLA, DLP).
- Fabricación de fibra de vidrio: Limpieza de herramientas y rodillos después de usar resinas poliéster.
- Industria del mueble: Disolvente para lacas y barnices nitrocelulósicos.

5. INSTRUCCIONES DE USO

5.1 Como limpiador/desengrasante:

- Aplicar con un paño limpio, brochas o por inmersión. Trabajar en áreas muy bien ventiladas (extracción forzada).
- Para limpieza de piezas pequeñas, usar baños de acetona en recipientes cerrados con ventilación.
- La acetona disuelve rápidamente la mayoría de las pinturas; probar en una zona pequeña antes de usarla sobre superficies pintadas que se desean conservar.

Artesanías

Fabricación de moldes y figuras decorativas

Autos y Botes

Cascos, spoilers y piezas en fibra de vidrio

Distintas aplicaciones para distintos objetivos

Construcción

Concreto polimérico tuberías y reparaciones

Muebles

Muebles con acabado de poliéster de alto brillo

FICHA TECNICA

5.2 Como disolvente de resinas:

- Añadir a la resina (poliéster, epoxi, acrílica) en pequeñas proporciones (máx. 10-20% en volumen) para reducir la viscosidad. Una cantidad excesiva puede afectar las propiedades mecánicas finales.
- No usar en resinas de poliuretano de dos componentes (reacciona con isocianatos).

5.3 Precauciones de uso:

- Extremadamente inflamable y volátil. Los vapores pueden encenderse a distancia. No usar cerca de llamas, chispas, superficies calientes, motores eléctricos o equipos que puedan generar arcos. No fumar.
- Trabajar en áreas con ventilación forzada y equipos antideflagrantes. Los vapores son más pesados que el aire y pueden acumularse en zonas bajas (sótanos, pozos).
- Evitar el contacto prolongado con la piel. Desengrasa la piel, causando sequedad, agrietamiento y dermatitis. Usar guantes de butilo o neopreno (no látex, no nitrilo delgado).
- No ingerir. La ingestión puede ser tóxica (depresión del SNC, acidosis metabólica).
- Mantener alejado de agentes oxidantes fuertes (peróxidos, ácido nítrico, permanganato) – riesgo de incendio o explosión.

6. COMPATIBILIDAD Y PRECAUCIONES

- Compatibilidad con plásticos: La acetona ataca y disuelve muchos plásticos: poliestireno (PS), acrílico (PMMA), ABS, cloruro de polivinilo (PVC), policarbonato (PC). No usar sobre estos plásticos. Es segura sobre polietileno (PE), polipropileno (PP), PTFE (teflón) y algunos fluoropolímeros.
- Compatibilidad con cauchos: Ataca cauchos naturales y nitrílicos. Usar guantes de butilo o neopreno (espesor ≥ 0.5 mm). No usar guantes de látex o nitrilo (la acetona los disuelve).
- Limpieza de derrames: Absorber con material inerte (arena, vermiculita). Ventilar el área. No usar aserrín (combustible).
- Almacenamiento de trapos usados: Los trapos impregnados de acetona pueden autoinflamarse. Almacenar en recipientes metálicos herméticos o sumergir en agua.

7. ALMACENAMIENTO

Artesanías

Fabricación de moldes y figuras decorativas

Autos y Botes

Cascos, spoilers y piezas en fibra de vidrio

Distintas aplicaciones para distintos objetivos

Construcción

Concreto polimérico tuberías y reparaciones

Muebles

Muebles con acabado de poliéster de alto brillo

FICHA TECNICA

- **Temperatura:** Almacenar entre 5°C y 30°C, en lugar fresco, seco y bien ventilado. Proteger de la luz solar directa y de fuentes de calor. Nunca almacenar cerca de llamas o chispas.
- **Envases:** Mantener los envases (plástico HDPE, metal, vidrio) herméticamente cerrados para evitar la evaporación y la absorción de humedad. Utilizar envases con respiradero de alivio de presión.
- **Separación:** Almacenar separado de agentes oxidantes (peróxidos, ácido nítrico, permanganato, cromatos), ácidos y bases concentradas.
- **Área de almacenamiento:** Usar armarios de seguridad para líquidos extremadamente inflamables. Conexión a tierra de los tambores.
- **Vida útil:** Indefinida si se mantiene la hermeticidad. Puede absorber humedad del aire (hasta > 0.5%), pero sigue siendo útil para la mayoría de las aplicaciones. Para usos críticos (síntesis química), usar grado anhidro.

8. DATOS DEL PROVEEDOR

- **Proveedor:** Reactivos y Resinas SA de CV

Artesanías

Fabricación de moldes y figuras decorativas

Autos y Botes

Cascos, spoilers y piezas en fibra de vidrio

Distintas aplicaciones para distintos objetivos

Construcción

Concreto polimérico tuberías y reparaciones

Muebles

Muebles con acabado de poliéster de alto brillo