



En resinas, calidad y servicio nos distinguen.

# FICHA TECNICA

Producto: Alcohol Isopropílico (IPA - Isopropanol)

Clave de producto:  
MPG-030-070

## 1. DESCRIPCIÓN GENERAL Y COMPOSICIÓN

El Alcohol Isopropílico (isopropanol, IPA o 2-propanol) es un alcohol secundario de fórmula química  $(CH_3)_2CHOH$ . Es un líquido transparente, incoloro, de olor característico a alcohol, miscible con agua y con la mayoría de los solventes orgánicos. Es un producto de alta pureza (típicamente >99.5%) que se obtiene por hidratación de propileno o por hidrogenación de acetona.

Es uno de los solventes industriales y de laboratorio más utilizados debido a su capacidad de disolver una amplia gama de compuestos polares y no polares, su evaporación rápida y su relativa baja toxicidad comparada con otros solventes orgánicos (como metanol o tolueno). Es un producto inflamable de clase 3.

## 2. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| Propiedad  | Valor (típico)                                                | Unidad / Norma de Referencia |
|------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Apariencia | Líquido transparente, incoloro                                | Visual                       |
| Olor       | Característico a alcohol (similar al etanol, pero más fuerte) | —                            |

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

|                                         |               |                              |
|-----------------------------------------|---------------|------------------------------|
| Pureza (cromatografía de gases)         | $\geq 99.5$   | %                            |
| Contenido de agua (Karl Fischer)        | $\leq 0.2$    | %                            |
| Peso molecular                          | 60.10         | g/mol                        |
| Densidad (20°C)                         | 0.785 – 0.787 | g/cm <sup>3</sup>            |
| Punto de ebullición (a 760 mmHg)        | 82.3 – 82.6   | °C                           |
| Punto de fusión                         | -89.5         | °C                           |
| Punto de inflamación (copa cerrada)     | 12 – 13       | °C (inflamable, categoría 2) |
| Temperatura de autoignición             | 399           | °C                           |
| Límite inferior de inflamabilidad (LIE) | 2.0           | % vol. en aire               |

### 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

REAXSOL® es una marca registrada de Reactivos y Resinas S.A. de C.V., una empresa mexicana fundada en 1968 y especializada en la fabricación de resinas de poliéster insaturado y productos para la industria del plástico reforzado. Nuestra casa Matriz se encuentra ubicada en: Vicente Guerrero No. 20, Col. Urbana Ixhuatepec, Ecatepec de Morelos, Estado de México, C.P. 55349. Telefonos: 5557151454, 5557151579. Correo Electrónico: [servicios@reaxsol.com](mailto:servicios@reaxsol.com). Página Web: <https://www.reaxsol.com>. dentro de esta, puedes encontrar recursos como nuestro catálogo de productos, hojas de seguridad, fichas técnicas, etc.



En resinas, calidad y servicio nos distinguen.

## FICHA TECNICA

|                                                 |                        |                |
|-------------------------------------------------|------------------------|----------------|
| Límite superior de inflamabilidad (LSE)         | 12.0                   | % vol. en aire |
| Presión de vapor (20°C)                         | 4.4                    | kPa            |
| Viscosidad dinámica (20°C)                      | 2.4                    | mPa·s (cP)     |
| Tensión superficial (20°C)                      | 21.7                   | mN/m           |
| Índice de refracción (20°C, nD)                 | 1.377                  | —              |
| Solubilidad en agua                             | Completamente miscible | —              |
| Log Kow (coeficiente de reparto octanol/agua)   | 0.05                   | —              |
| Velocidad de evaporación (Butilo acetato = 100) | 150 – 200 (muy rápida) | —              |
| Número CAS                                      | 67-63-0                | —              |

### 3. PROPIEDADES DE DISOLVENTE

#### 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

REAXSOL® es una marca registrada de Reactivos y Resinas S.A. de C.V., una empresa mexicana fundada en 1968 y especializada en la fabricación de resinas de poliéster insaturado y productos para la industria del plástico reforzado. Nuestra casa Matriz se encuentra ubicada en: Vicente Guerrero No. 20, Col. Urbana Ixhuatepec, Ecatepec de Morelos, Estado de México, C.P. 55349. Telefonos: 5557151454, 5557151579. Correo Electrónico: [servicios@reaxsol.com](mailto:servicios@reaxsol.com). Página Web: <https://www.reaxsol.com>. dentro de esta, puedes encontrar recursos como nuestro catálogo de productos, hojas de seguridad, fichas técnicas, etc.

# FICHA TECNICA

| Propiedad                            | Valor      | Notas                                                            |
|--------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------|
| Solubilidad de aceites y grasas      | Buena      | Para desengrase de superficies                                   |
| Solubilidad de resinas polares       | Buena      | Resinas acrílicas, alquídicas, epoxis (sin curar), nitrocelulosa |
| Solubilidad de resinas no polares    | Limitada   | Polietileno, polipropileno, cauchos no polares                   |
| Capacidad de limpieza de electrónica | Excelente  | Elimina flux de soldadura, residuos iónicos                      |
| Velocidad de secado                  | Muy rápida | Sin dejar residuos (si es puro)                                  |

## 4. APLICACIONES TÍPICAS

- Limpieza y desengrase de superficies: Componentes electrónicos, placas de circuito impreso (PCB), lentes ópticos, metales, vidrio, cerámica.
- Disolvente para tintas, pinturas, barnices: Especialmente en sistemas de secado rápido (serigrafía, flexografía).
- Industria farmacéutica y cosmética: Vehículo en lociones, desinfectantes de manos (gel antibacterial), limpiadores de piel, removedor de esmalte de uñas.
- Industria de adhesivos y selladores: Diluyente de adhesivos de cianoacrilato y algunos contactos.

### 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

- Industria química: Intermedio para la síntesis de acetona, isopropilamina, ésteres isopropílicos (acetato de isopropilo).
- Limpieza de equipos de impresión 3D: Para eliminar residuos de resinas fotopoliméricas no curadas.
- Desinfectante y antiséptico: En concentraciones del 60-70% (con agua) para superficies y piel.
- Anticongelante para fluidos de frenos neumáticos (en mezcla con otros alcoholes).

## 5. INSTRUCCIONES DE USO

### 5.1 Como limpiador/desengrasante:

- Aplicar con un paño limpio (libre de pelusa) o con hisopo, o mediante pulverización (con ventilación adecuada).
- Para limpieza de electrónica, usar IPA de grado electrónico (residuo cero).
- Dejar evaporar completamente antes de energizar equipos eléctricos.

### 5.2 Como disolvente/diluyente:

- Añadir a la pintura o tinta hasta alcanzar la viscosidad deseada (típicamente 5-20% en volumen). No usar en sistemas en base agua.
- Mezclar homogéneamente.

### 5.3 Precauciones de uso:

- Extremadamente inflamable. No usar cerca de llamas, chispas, o superficies calientes (> 400°C). No fumar.
- Trabajar en áreas bien ventiladas (extracción localizada). Los vapores son más pesados que el aire y pueden acumularse en zonas bajas.
- Evitar el contacto prolongado con la piel. El IPA desengrasa la piel, causando sequedad y dermatitis.
- No ingerir. La ingestión puede ser tóxica (etanol-like, pero más tóxico).
- Mantener alejado de agentes oxidantes fuertes (peróxidos, permanganato, ácido nítrico concentrado) – riesgo de incendio o explosión.

## 6. COMPATIBILIDAD Y PRECAUCIONES

### 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

- **Compatibilidad con plásticos:** El IPA puede atacar o agrietar ciertos plásticos (policarbonato, acrílico (PMMA), poliestireno, ABS). Probar siempre en una zona no visible antes de usar. Es seguro sobre polietileno, polipropileno, PTFE, nylon.
- **Compatibilidad con cauchos:** Hinchaba o degrada cauchos naturales y nitrílicos. Usar guantes de nitrilo, butilo o neopreno (no látex).
- **Almacenamiento de trapos usados:** Los trapos y paños impregnados de IPA pueden autoinflamarse si se apilan en caliente. Almacenar en recipientes metálicos herméticos o sumergir en agua.
- **Limpieza de derrames:** Absorber con material inerte (arena, vermiculita). No usar materiales combustibles (aserrín). Ventilar el área.

## 7. ALMACENAMIENTO

- **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 abiertas o chispas.
- **Envases:** Mantener los envases (plástico HDPE, metal, vidrio) herméticamente cerrados para evitar la evaporación y la absorción de humedad.
- **Separación:** Almacenar separado de agentes oxidantes (peróxidos, ácido nítrico, permanganato), ácidos y bases concentradas.
- **Área de almacenamiento:** Usar armarios de seguridad para líquidos inflamables. Conexión a tierra de los tambores.
- **Vida útil:** Indefinida si se mantiene la hermeticidad. Puede absorber humedad del aire (hasta > 0.5% en ambientes húmedos), pero sigue siendo útil para la mayoría de las aplicaciones. Para usos críticos (electrónica), usar IPA grado semiconductor y desechar después de abierto si se contamina.

## 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