



Sembramos confianza

## DIVISION QUIMICOS INDUSTRIALES

### FICHA TÉCNICA DE MATERIA PRIMA MONOISOPROPILAMINA

**Nombre/ Descripción:** Monoisopropilamina  
**Nombre Químico:** Mono-isopropilamina; 2-Aminopropano; 2-Propanamina  
**Formula molecular:** C<sub>3</sub>H<sub>9</sub>N  
**No. de CAS:** 75-31-0

#### ESPECIFICACIONES:

Requisitos	Especificaciones (% Peso)
Monoisopropilamina	99.7

#### PROPIEDADES FISICAS:

Densidad g/mL a 20°C: 0,69  
Punto de ebullición (°C): 32,04  
Color (APHA) Max: 15  
Punto de inflamabilidad (°C): -37  
Solubilidad en agua a 20°C: 100%

**ENVASADO:** Tambor metalico de 140 kg ( Peso neto)

#### PRESENTACIÓN:

Aspecto: Líquido transparente, incoloro a amarillo pálido.  
Olor: Olor a amoníaco.

#### INSTRUCCIONES DE USO :

Intermedio de síntesis orgánica, usado para la empresa farmacéutica, como recubrimiento, pesticidas, goma, fibra, textil, agente regulante de resina, aditivo petrolero y agente de antierosión.

#### VIDA UTIL Y CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Puede ser transportado de una manera segura en contenedores. Puede ser almacenado por un largo periodo de tiempo en envases cerrado. Evitar contacto con cobre y sus aleaciones.

#### REFERENCIA:

Certificados de proveedores

**NOTA:** los datos de esta ficha son para orientación, cada producto viene con certificado de análisis y ficha técnica según origen