

## ALCOHOL

# Metanol

**Densidad relativa:** 0.789-0.793 gr / ml

### CARACTERÍSTICAS

Es un líquido incoloro de olor característico, soluble en acetona, ésteres. Arde con llama débilmente luminosa y es miscible con agua en todas las proporciones.

### APLICACIONES

Se usa como solvente industrial, fabricación de formol, acetato de metilo y plastificantes. Extracción de grasas. Como aditivos para gasolinas. Solvente en fabricación de colesterol, estrep-tomicina, vitaminas y hormonas. desnaturalizante para alcohol etílico. Deshidratador para gas natural. Gran disolvente para aceites, grasas y resinas. Es el único alcohol que disuelve la nitrocelulosa. Se aplica en la preparación de soluciones de ni-

trocelulosa de baja viscosidad, ceras y colorantes para plásticos. En la industria en general se usa como solvente en la fabricación de lacas, películas, plásticos, jabones, textiles, cuero artificial. En la preparación de removedores de pinturas barniz, para so-luciones anticongelantes.

### PRESENTACIÓN

Tambor de 200 lts.  
Granel

| PARÁMETRO           | UNIDAD               | MÉTODO DE PRUEBA | VALOR TÍPICO         |
|---------------------|----------------------|------------------|----------------------|
| COLOR               |                      | VISUAL           | INCOLORO             |
| APARIENCIA          | LÍQUIDO TRANSPARENTE | VISUAL           | LÍQUIDO TRANSPARENTE |
| GRAVEDAD ESPECÍFICA |                      |                  |                      |
| @ 20 / 20 ° C       | gr / ml              | ASTM D - 1298    | 0.789-0.793          |
| HUMEDAD             | %                    | ASTM D - 1364    | 0.5 máx.             |
| PUREZA              | %                    | CROMATOGRAFÍA    | 99.00 min.           |

Los valores típicos reportados son obtenidos en laboratorio bajo los métodos de prueba descritos, son una guía y no constituyen una garantía implícita o explícita para la aplicación propuesta.