

ESPECIFICACION TECNICA

BUTILGLICOL

- 1. Fórmula Química:** $C_4H_9OCH_2CH_2OH$
- 2. Peso Molecular:** 118.18 gr/mol
- 3. Número CAS:** 111 - 76 - 2
- 4. Descripción del Producto:** Líquido
- 5. Especificaciones:**

Item	Limite	Método
Concentración	99.0% mín.	1B-11B4-1
Acidez	0.010% máx.	1B-ZMETH-1.13
Agua	0.10% máx.	1B-ZMETH-24.02
Color, Pt-Co	10 máx.	1B-ZMETH-3.15
Apariencia	pasa	1B-ZMETH-20.10

6. Usos:

- Solvente activo para la gran mayoría de resinas sintéticas tales como acrílica, celulósica, epoxi, poliéster, de poliuretano, fenólica, vinílica y sistemas híbridos.
- Formulaciones de pinturas o barnices tanto para el curado en altas temperaturas como a temperatura ambiente.
- Presenta buenas propiedades coalescentes para látex y formulaciones de pinturas acrílicas y vinílicas.
- Desengrasante de metales.
- Co-solvente en preparaciones para pesticidas y ceras.
- Solvente para tratamientos metálicos, y solvente de retardo en formulaciones de thinners.

7. Presentación:

- Tambores de 200lt
- Baldes de 20lt