

**Descripción:**

El Butil Cellosolve es un líquido incoloro, de olor característico, soluble completamente en agua, es el solvente común utilizado para resinas alkidalicas, fenólicas, grasa, aceite, albúmina, limpieza en seco, solvente de resinas Malpica epóxicas y nitrocelulosas.

Sinónimos: 2-Butoxietanol; Etermonobutílico de etilenglicol; 2-butoxi-1-etanol.

**Características**

Determinación	Especificación
Apariencia @ 25°C	Líquido claro, Libre de materia en suspensión
Color Pt-Co	10 máximo
Gravedad especifica @ 20/20°C, gcc	0.825 – 0.835
%Humedad	0.0 – 0.2

**Aplicaciones:**

- Como solvente retardador para lacas y adelgazadores.
- Aplicado en formulaciones para desengrasantes industriales.
- Utilizado en formulaciones para desengrasantes domésticos (limpiadores de vidrios, de horno de microondas, quita manchas).
- Utilizado en la industria automotriz (limpiadores de vestiduras, limpiadores en seco, desengrasante de motores).

**Almacenaje y estabilidad:**

Debe ser almacenado en envases de polietileno y mantenerse en lugares frescos a temperaturas ambiente (25°C).

Utilice lentes de seguridad en caso de existir salpicaduras, guantes impermeables y la ropa de trabajo necesaria para minimizar el contacto con la piel.

**Nota:**

La información aquí presentada está basada en investigaciones y experiencias generales y se creen ser confiables y exactas. Sin embargo, ante la imposibilidad de tener un control preciso sobre cada aplicación, no se asume ninguna responsabilidad sobre el uso de este producto, que se haga o no de acuerdo a las recomendaciones contenidas en esta ficha técnica.