



Sembramos confianza

## DIVISION QUIMICOS INDUSTRIALES

### FICHA TÉCNICA DE MATERIA PRIMA BUTILGLICOL

<b>Nombre/ Descripción:</b>	Butilglícol
<b>Nombre Químico:</b>	Butilglícol
<b>Sinónimos:</b>	Butilglícol · Etilenglicol <i>mono</i> · Butil Eter · O-Butiletilenglicol · 2-Butoxi-etanol · Butil Cellosolve
<b>Formula molecular:</b>	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>
<b>Masa</b>	116,16
<b>No. de CAS:</b>	111-76-2

#### ESPECIFICACIONES:

Requisitos	Min.	Max.	Unidad
Densidad a 20°C	0,899	0,902	g/ml

#### PROPIEDADES FÍSICAS:

<b>Punto de inflamación:</b>	58.8°C
<b>Punto de fusión:</b>	-75°C
<b>Punto de ebullición:</b>	171°C
<b>Temperatura de autoignición:</b>	238 °C
<b>Presión de vapor:</b>	a 20°C 0.6mmHg
<b>Viscosidad:</b>	a 20°C 6,4 mPas
<b>Solubilidad en:</b>	Agua

**ENVASADO:** tambores

#### Presentación:

Líquido transparente e incoloro

#### INSTRUCCIONES DE USO :

Disolvente para resinas nitrocelulosas, cubiertas protectoras y limpiadores de metales, grasa, albúmina, aceite, barniz esmalte, lacas para rociado, compuestos de secado en seco, aceites minerales, removedores de barniz; limpiadores líquidos para uso en el hogar y fluidos hidráulicos.

#### VIDA UTIL Y CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

2 años de vida útil.

Conservarse a temperaturas ambientes, no extremas, en su envase original y bien sellados.

#### REFERENCIA:

Certificados de proveedores

Merk Index

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