

## ACETATO DE BUTILDIGLICOL(ABDG)

Nº CAS: 124-17-4

Nº EINECS: 204-685-9

Fórmula Química: C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O<sub>4</sub>

Peso Molecular: 204,26 g/mol

Outras Designações / Descrição: acetato de 2-(2-butoxietoxi)etilo, acetato de butil diglicol, acetato de butilo de dietilenoglicol, acetato de éter butílico de dietilenoglicol, acetato de éter monobutílico de dietilenoglicol, acetato de butoxietanol, acetato de butoxietoxietilo.

<b>Método</b>	<b>Determinações</b>	<b>Valor Unidades</b>	<b>Tolerância</b>
LCQ-200	Aspecto Visual-	Líquido límpido s/ matéria em suspensão	
LCQ-201 GLC	Pureza	97 %m/m	Mínimo
ASTM D 1209 – 93 LCQ-202 Cor (Escala Pt-Co)		20	Máximo
ASTM D 4052 – 96 LCQ-203 Massa Volúmica a 20 °C		978 Kg/m3	+/- 3
ASTM D 1364 – 95 LCQ-204 Teor em Água		0.1 %m/m	Máximo
ASTM D 1078 Destilação:	Ponto Inicial	235°C	Mínimo
	Ponto Seco	250°C	Máximo
ASTM D 1613 Acidez como Ácido Acético		0.005 % m/m	Máximo
DIN 53423- Índice de Refracção 25 °C		1,426	$\pm 0,001$
ASTM D 1353 Não Voláteis		0,02 mg/100ml	Máximo

### APRESENTAÇÃO

- A granel, por camião cisterna
- Em contentor de metro cúbico
- Em tambor metálico, tara perdida
- Latas metálicas

### APLICAÇÃO

- Indústria de Tintas e Vernizes
- Indústria de Colas
- Indústria Farmacêutica
- Indústria de Tintas de Impressão
- Indústria Extractiva