

ACETATO DE BUTILDIGLICOL(ABDG)

Nº CAS: 124-17-4

Nº EINECS: 204-685-9

Fórmula Química: $C_{10}H_{20}O_4$

Peso Molecular: 204,26 g/mol

Outras Designações / Descrição: acetato de 2-(2-butoxi)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.

Método	Determinações	Valor Unidades	Tolerância
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/m ³	+/- 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	±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

MATERCHEM,Lda

Rua Amélia Fernandes

Faías

2965-231 Poceirao(PT)

E-mail: info@matechem.pt