

Ethanol absolutní

Ethanol

Funkční vzorec: C₂H₅OHSumární vzorec: C₂H₆O

Molární hmotnost: 46,07 g/mol

CAS: 64-17-5

EINECS: 200-578-6

p.a. 71250	Obsah	min. 99,8 %
	Volné kyseliny (jako CH ₃ COOH)	max. 0,004 %
	Netěkavé látky	max. 0,002 %
	Voda	max. 0,2 %
	Těkavé nečistoty (GC)	max. 0,05 %
	Látky reduk. KMnO ₄ (jako kyslík)	max. 0,0005 %
	Bod varu	78 - 79 °C
	d ₄ ²⁰	0,789 - 0,792 g/cm ³
	<hr/>	
pro UV 71380	Obsah	min. 99,8 %
	Volné kyseliny (jako CH ₃ COOH)	max. 0,004 %
	Netěkavé látky	max. 0,002 %
	Voda	max. 0,2 %
	Těkavé nečistoty (GC)	max. 0,05 %
	Látky reduk. KMnO ₄ (jako kyslík)	max. 0,0005 %
	d ₄ ²⁰	0,789 - 0,792 g/cm ³
	IČ spektrum	vyhovuje testu
	Absorbance	
	205 nm	max. 1,0
	210 nm	max. 0,65
	250 nm	max. 0,04
	300 nm	max. 0,01

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 225, 319

P 210, 233

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 3/ F1/ II

UN 1170