

Isopropylalkohol

Propanol-2-ol

Funkční vzorec: $(\text{CH}_3)_2\text{CHOH}$

Sumární vzorec: $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$

Molární hmotnost: 60,10 g/mol

CAS: 67-63-0

EINECS: 200-661-7

p.a. 17510	Obsah	min. 99,8 %
	Netěkavé látky	max. 0,002 %
	Volné kyseliny (jako CH_3COOH)	max. 0,001 %
	Bod varu	81 - 83 °C
	d_4^{20}	0,785 g/cm ³
	n_D^{20}	1,378
	Bod vzplanutí	12 °C
čistý 17500	Obsah	min. 99,5 %
	Netěkavé látky	max. 0,01 %
	Volné kyseliny (jako CH_3COOH)	max. 0,001 %
	Bod varu	80 - 83 °C
	d_4^{20}	0,785 g/cm ³
	n_D^{20}	1,377
	Bod vzplanutí	12 °C
pro HPLC 17540	Obsah	min. 99,5 %
	Netěkavé látky	max. 0,0003 %
	Voda	max. 0,05 %
	d_4^{20}	0,785 g/cm ³
	n_D^{20}	1,377
	IČ spektrum	vyhovuje testu
	Absorbance	
	205 nm	max. 1,00
	220 nm	max. 0,30
	230 nm	max. 0,15
	245 nm	max. 0,05
	260 nm	max. 0,03
300 - 400 nm	max. 0,01	
pro UV 17550	Obsah	min. 99,5 %
	Netěkavé látky	max. 0,001 %
	Voda	max. 0,2 %
	Volné kyseliny	max. 0,0001 meq/g
	Volné alkálie	max. 0,0001 meq/g
	Aldehydy a ketony	max. 0,002 %
	Barva	max. 10 APHA
	d_4^{20}	0,785 g/cm ³
	n_D^{20}	1,377
	IČ spektrum	vyhovuje testu
	Absorbance	

210 nm	max. 1,00
220 nm	max. 0,40
230 nm	max. 0,20
245 nm	max. 0,08
260 nm	max. 0,04
300 nm	max. 0,02
400 nm	max. 0,01

ACS 17480	Obsah	min. 99,5 %
	Rozpustnost ve vodě	vyhovuje
	Aldehydy a ketony	max. 0,002 %
	Barva	max. 10 APHA
	Netěkavé látky	max. 0,001 %
	Voda	max. 0,2 %
	Volné kyseliny	max. 0,0001 meq/g
	Volné alkálie	max. 0,0001 meq/g
	d_4^{20}	0,785 g/cm ³
	n_D^{20}	1,377
	IČ spektrum	vyhovuje testu

technický 37530	Obsah	min. 98,5 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 225, 319, 336

EUH 019

P 233, 210, 305+351+338

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 3/ F1/ II

UN 1219