



KOKYBĖS SERTIFIKATAS Nr. 081/2019 08 12

Etanolis 96, 4 %

Tinkamumo laikas : 2024-06-02

Kiekis : 3000,75 aa/L

Analizē atlikta pagal Ph. Eur. 1317, SPD-01-013

Kokybės rodikliai	Metodai	Reikalavimai	Analizės rezultatai
Savybės	Ph. Eur. 1317	Skaidrus, bespalvis, lakus, degus skystis, higroskopiskas, maišus su vandeniu ir metileno chloridu	Atitink
Tapatybė			
Reakcija A	Ph.Eur., 2.2.5	Teigiama (santyk. tankis 0,805-0,812)	0,807 (tankis 0,806)
Reakcija C	Ph. Eur. 1317	Teigiama	Teigiam
Reakcija D	Ph. Eur. 1317	Teigiama	Teigiam
Likutis išgarinus	Ph. Eur. 1317	Ne > 25 ppm (ne > 2,5 mg)	8 ppm (0,8 mg)
Rūgštingumas ir šarminumas	Ph. Eur. 1317	Bespalvis (pripylus 0,1 ml fenoltaleino) Rožinės spalvos (pripylus 1,0 ml 0,01 natrio hidroksido tirpalo)	Atitink Atitink
Absorbavimas	Ph. Eur. 1317	Esant 240 nm absorbcija turi būti ne > 0,40 Tarp 250-260 nm - ne > 0,30 Tarp 270-340 nm - ne > 0,1	Atitink
Lakiosios priemaišos: - metanolio kiekis - suminis acetaldehido ir acetalio kiekis - benzeno kiekis - kitų priemaišų kiekis - Ignoruojama riba (desregard limit)	Ph.Eur. 2.2.28 Ph. Eur. 1317	Ne > 200 ppm Ne > 10 ppm Ne > 2 ppm Ne > 300 ppm 9 ppm	Atitink. Atitink. Atitink. Atitink. Atitink.

Išvada: Atitinka Ph. Eur.1317, SPD-01-013 reikalavimus.

KKS vadovė

[Signature]