

GLICERIN

analízis

Kiszerezés: 1250 kg / IBC

Mennyiség: 2500 kg

száll.lev.szám: 2018/03092

sarzs szám: 180306

gyártási idő: 2018. 03.

Property	Limits	Results	Unit	Test method
Glycerine content	min. 99,5	99,60	%	PhEur. 9.0
Sulphated ash content	max. 0,01	< 0,01	%	ISO 3987
Water content	max. 0,30	0,03	%	EN ISO 12937
Acidity or alkalinity	max. 0,20	0,18	ml 0,1 M NaOH	PhEur. 9.0
Esther content	min. 8.0	8,1	ml 0,1 M HCl	PhEur. 9.0
Refractive index	1,470-1,475	1,473		PhEur. 9.0
Colour	max. 20	9	APHA	EN ISO 6271-2
Odour	scentless			
Density at 20 °C*)	1,24-1,28	1,26	kg/m ³	DIN 51757-4
Sugar *)	conforms			PhEur. 9.0

*) this parameter was analyzed by an external laboratory.

A fenti adatok a gyártó által kiadott analízis alapján lettek rögzítve.

Budapest, 2018.03.28.