

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

n-OktanGatunek: cz.d.a.
Nr kat. 116974308Odbiorca:
Seria:
Data nadania serii:
Data ważności: 4 lata od daty nadania serii

PARAMETR	WYMAGANIA	WYNIK
Wygląd zewnętrzny	bezbarna, klarowna ciecz	
Zawartość (GC)	min. 99,5%	99,7%
Gęstość (20°C)	ok. 0,70g/cm ³	0,70g/cm ³
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,002%	0,002%
Al (Glin)	max. 0,00005%	0,00003%
Ba (Bar)	max. 0,00001%	0,000004%
Bi (Bizmut)	max. 0,00001%	0,000002%
Ca (Wapń)	max. 0,00005%	0,00003%
Cd (Kadm)	max. 0,000005%	0,0000004%
Co (Kobalt)	max. 0,000002%	0,000002%
Cr (Chrom)	max. 0,000002%	0,000002%
Cu (Miedź)	max. 0,000002%	0,000001%
Fe (Żelazo)	max. 0,00001%	0,00001%
K (Potas)	max. 0,00005%	0,00004%
Li (Lit)	max. 0,00001%	0,000005%
Mg (Magnez)	max. 0,00001%	0,000006%
Mn (Mangan)	max. 0,000002%	0,000002%
Mo (Molibden)	max. 0,00001%	0,000008%
Na (Sód)	max. 0,00005%	0,00004%
Ni (Nikiel)	max. 0,000002%	0,000001%
Pb (Ołów)	max. 0,00001%	0,000005%
Sr (Stront)	max. 0,00001%	0,00001%
Zn (Cynk)	max. 0,00001%	0,00001%

Partia:

Firma Chempur nie bierze odpowiedzialności za ubytek ilości rozpuszczalnika w opakowaniu z tworzywa sztucznego. Odczynnik można zakupić w opakowaniu metalowym.

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur
Dokument generowany automatycznie, ważny bez pieczętki i podpisu.