

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI

### **n-Heksan**

Gatunek: LC-MS  
Nr kat. 614663213

Odbiorca:

Seria:

Data nadania serii:

Data ważności: 1 rok od daty nadania serii

PARAMETR	WYMAGANIA	WYNIK
Wygląd zewnętrzny	bezbarwna, klarowna ciecz	
Zawartość	min. 99,0%	99,21%
Woda (KF)	max. 0,01%	0,008%
Kwasowość	max. 0,0005 meq/g	0,0004 meq/g
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,0005%	0,0005%
<b><u>UV - transmisja (1cm, woda):</u></b>		
200 nm	min. 50,0%	52,8%
210 nm	min. 70,0%	72,6%
220 nm	min. 90,0%	90,5%
230 nm	min. 98,0%	98,8%
240 nm	min. 99,0%	99,4%
Ca (Wapń)	max. 0,1ppm	zgodny
K (Potas)	max. 0,1ppm	zgodny
Mg (Magnez)	max. 0,1ppm	zgodny
Na (Sód)	max. 0,1ppm	zgodny
Filtracja (0,2 um)	odpowiada	zgodny

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.