

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI

**Ksylen odwodniony**  
**(woda max. 50ppm)**  
*(mieszanina izomerów)*  
Gatunek: cz.d.a.  
Nr kat. 115208606

Odbiorca:  
Seria:  
Data nadania serii:  
Data ważności: 2 lata od daty nadania serii

PARAMETR	WYMAGANIA	WYNIK
Wygląd zewnętrzny	bezbarwna ciecz	
Zawartość węglowodorów C <sub>8</sub>	min. 98,5%	99,93%
Barwa	max. 10 j. Hz	5 j. Hz
Gęstość (20°C)	0,860 – 0,866g/cm <sup>3</sup>	0,866g/cm <sup>3</sup>
Temperatura wrzenia	137,0°C – 140,0°C	137,6°C
Woda	max. 50ppm	40ppm <sup>®</sup>
Benzen	max. 0,01%	<0,01%
Etylobenzen	max. 25,0%	21,6%
Toluen	max. 0,1%	<0,01%
Odczyn wyciągu wodnego	obojętny	obojętny
Obecność siarki całkowitej (S)	max. 0,0005%	0,0002%

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.