

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI

### Etylu octan do analizy pestycydów

Ethyl acetate for analysis of pesticides

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość (GC)	min. 99,8%	99,8%
Gęstość (20°C)	ok. 0,90 g/cm <sup>3</sup>	
Woda (KF)	max. 0,05%	0,02%
Kwasowość	max. 0,0005 meq/g	0,0003 meq/g
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,0005%	0,0001%

*Interferencje pików spowodowane zanieczyszczeniami (ozn. GC) nie są większe niż te, które powoduje 5 ng/l lindanu w DDT (z użyciem ECD) lub 10 ng/l parationu z parationu w kumafosie (z użyciem PND)*

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: