

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI

### Czerwień metylowa Methyl red

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Rozpuszczalność w etanolu	wg przepisu	zgodny
Jednorodność chromatograficzna	wg przepisu	zgodny
Wilgoć	max. 5%	4% <sup>®</sup>
Zakres zmiany barwy	pH 4,4 ÷ 6,2 (czerwona- żółtopomarańczowa)	
<b><u>Molowy współczynnik absorpcji:</u></b>		
E (pH 6,2; $\lambda = 430 \text{ nm}$ )	min. 18000	18000
E (pH 4,4; $\lambda = 520 \text{ nm}$ )	min. 39000	40000
Wygląd zewnętrzny	fioletowoczerwony lub brązowoczerwony proszek	

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: