

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Czerwień metylowa sól sodowa Methyl red sodium salt

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
<u>Molowy współczynnik absorpcji:</u>		
E (pH 6,2; $\lambda = 420 \div 450$ nm)	min. 14000	16000
E (pH 4,4; $\lambda = 510 \div 540$ nm)	min. 28000	30000
Czułość na zmianę pH	wg przepisu	zgodny
Rozpuszczalność w wodzie	wg przepisu	zgodny
Jednorodność chromatogr. (TLC)	wg przepisu	zgodny
Pozostałość po prażeniu (j. Na ₂ SO ₄)	max. 40%	21%
Zakres zmiany barwy		pH 4,4 ÷ 6,2 (czerwona- żółta)
Wygląd zewnętrzny		brązowopomarańczowy 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: