

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI

### **Formaldehyd roztwór 40% cz.d.a. zgodny z FP IV** Formaldehyde solution 40% pure p.a. FP IV

	<b>wymagania:</b>	<b>wynik badania</b>
Zawartość	35 - 41%	39,0%
Gęstość (20°C)	1,088 - 1,092 g/ml	1,0835 g/ml
Współczynnik załamania światła	1,370 - 1,380	1,372
Tożsamość (met.chem.)	wg przepisu	odpowiada
Czystość:		
Kwasowość (0,5n NaOH /10ml próby)	max 1,0 ml	0,45 ml
Metale ciężkie	wg przepisu	odpowiada
Pozostałość po prażeniu (j. SO <sub>4</sub> )	max. 0,002%	0,0014%
Żelazo (Fe)	max. 0,0001%	0,000092%
Chlorki (Cl)	max. 0,0001%	0,000084%
Siarczany (SO <sub>4</sub> )	max. 0,002%	0,0016%
Rozpuszczalność	preparat miesza się z etanolem i wodą	
Wygląd zewnętrzny	bezbarwna, przezroczysta ciecz	

*Produkt stabilizowany metanolem.*

*W okresie zimowym ze względu na niskie temperatury zawartość formaldehydu może być obniżona do 35% z uwagi na zwiększoną zawartość stabilizatora uniemożliwiająca wytrącenie się paraformaldehydu.*

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji: 08/2010

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: 4422/a