

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI

### **Formaldehyd (formalina) roztwór 36÷38% cz.d.a.**

Formaldehyde solution 36÷38% pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	36,0%÷38,0%	37,0%
Barwa [j. Hz]	max. 10	2
Gęstość (20°C)	1,070÷1,090 g/cm <sup>3</sup>	1,080 g/cm <sup>3</sup>
Kwasy organiczne (j. HCOOH)	max. 0,03%	0,02%
Pozostałość po prażeniu (j. SO <sub>4</sub> )	max. 0,002%	0,002%
Chlorki (Cl)	max. 0,0001%	0,00006%
Siarczany (SO <sub>4</sub> )	max. 0,002%	0,001%
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,0002%	0,0001%
Metanol	10,0%-15,0% (v/v)	11,8% (v/v)
Żelazo (Fe)	max. 0,0001%	0,00008%
Wygląd zewnętrzny	bezbarwna, klarowna ciecz	

W okresie zimowym ze względu na niskie temperatury zawartość formaldehydu może być obniżona z uwagi na możliwość wytrącenia się paraformaldehydu.

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: