

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI

### Gliceryna bezwodna cz.d.a

Glycerol anhydrous pure p.a

	<u>wymagania</u>		<u>wynik badania</u>
Zawartość	99,5 - 100%		99,6%
Gęstość (20°C)		ok. 1,261 g/ml	
Woda	max. 0,5 %		0,15%
Kwasy (j. CH <sub>3</sub> COOH)	max. 0,001%		0,0005%
Aldehydy i subst. redukujące	wg przepisu		zgodny
Estry (j. trimaślan glicerylu)	max. 0,08%		0,07%
Organiczne chlorowcopochodne	max. 0,0005%		0,0001%
Popiół siarczanowy	max. 0,005%		0,004%
Chlorki (Cl)	max. 0,0002%		0,0001%
Siarczany (SO <sub>4</sub> )	max. 0,0005%		0,0001%
Sole amonowe (NH <sub>4</sub> )	max. 0,002%		0,0001%
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,0001%		0,00004%
Arsen (As)	max. 0,00004%		0,000006%
Wapń (Ca)	max. 0,001%		0,00085%
Żelazo (Fe)	max. 0,00005%		0,000045%
Wygląd zewnętrzny	bezbarwna ciecz		

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: