

## ŚWAIDECTWO JAKOŚCI

### **Kwas mrówkowy roztwór 80% cz.d.a.**

Formic acid solution 80% pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	80 ± 1%	80,3%
Gęstość (20°C)		ok. 1,186 g/cm <sup>3</sup>
Kwas octowy (CH <sub>3</sub> COOH)	max. 0,05%	0,05%
Kwas szczawiowy (H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> )	wg przepisu	zgodny
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,002%	0,0015%
Substancje strącalne wodą	wg przepisu	zgodny
Chlorki (Cl)	max. 0,0005%	0,00015%
Siarczany (SO <sub>4</sub> )	max. 0,002%	0,001%
Siarczyny (SO <sub>3</sub> )	max. 0,0015%	0,0012%
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,0005%	0,0004%
Żelazo (Fe)	max. 0,0005%	0,0002%

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: