

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Kwas mrówkowy roztwór 80% cz.

Formic acid solution 80% pure

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	80 ± 1%	zgodny
Gęstość (20°C)		ok. 1,186 g/cm ³
Kwas octowy (CH ₃ COOH)	max. 0,1%	zgodny
Kwas szczawiowy (H ₂ C ₂ O ₄)	wg przepisu	zgodny
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,005%	zgodny
Substancje strącalne wodą	wg przepisu	zgodny
Chlorki (Cl)	max. 0,001%	zgodny
Siarczany (SO ₄)	max. 0,005%	zgodny
Siarczyny (SO ₃)	max. 0,003%	zgodny
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,001%	zgodny
Żelazo (Fe)	max. 0,001%	zgodny
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: