



Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciecz
Kolor: bezbarwny
Zapach: charakterystyczny, ostry, kłujący

pH: około 2,5 (10 g/l H₂O, 20°C)
M=60,05 /mol
Gęstość : 1,0490 ÷ 1,0520 g / cm³ (20°C)
Rozpuszczalność: tak

CAS: 60-19-7 WE: 200-580-7 H: 226, 315,
319 P: 280, 303+352, 305+351+338,
RID/ADR: 8(3), II UN: 2789



Przedsiębiorstwo Techniczno Handlowe
CHEMLAND Zbigniew Bartczak,
Ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard
Tel.+48 601 782 283
NIP 854-002-36-41



Kwas octowy cz.d.a. 99,5% CH₃COOH
Acetic acid 99,5 % R.G.

Nr katalogowy: 08-CL0K0169

Skład:	Parametry gwarantowane:	Dostępne pojemności:
Zawartość:	min. 99,5 %	1,0 l
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,001 %	2,5 l
Chlorki (Cl)	max. 0,0001 %	5,0 l
Substancje redukujące KMnO ₄ w przeliczeniu na kwas mrówkowy	max. 0,005 %	10,0 l
Siarczany (SO ₄)	max. 0,0002 %	
Żelazo (Fe)	max. 0,00006 %	
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,0001 %	
Próba KMnO ₄	min. 120	
Aldehyd octowy	max. 0,005 %	

