



Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciecz
Kolor: bezbarwny
Zapach: charakterystyczny,
ostry, kłujący
pH: kwaśny
M=98,08g/mol
Gęstość : 1,0520/ 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 p.a. R.G. ISO ACS 99.8% CH₃COOH

Acetic acid 99,8% pure p.a. R.G. ISO ACS

Nr katalogowy: 06-BHO02.16.xxxx

Skład:	Parametry gwarantowane:		Dostępne pojemności:
Zawartość:	min. 99,6-99,9%		1,0 l 2,5 l
Kolor (Hazen)	max.10,0	(Li) max.0,01 ppm	
Re	max.5,00 ppm	(Mg) max.0,05 ppm	
m.p	min.16,3 °C	(Mn) max.0,01 ppm	
Chlorki (Cl)	max.0,4 ppm	(Mo) max.0,01 ppm	
Fosforany (PO ₄)	max.0,4 ppm	(Na) max.0,2 ppm	
Siarczany (SO ₄)	max.0,4 ppm	(Pb) max.0,01 ppm	
Acetaldehydy (GC)	max.2,0 ppm	(Pt) max.0,1 ppm	
Bezwodnik octowy (GC)	max.100 ppm	(Sn) max.0,05 ppm	
MR K ₂ Cr ₂ O ₇	zdaje test	(Sr) max.0,01 ppm	
MR KMnO ₄ (HCOOH)	max.20,0 ppm	(Ti) max.0,05 ppm	
(Ag)	max.0,01 ppm	(Tl) max.0,02 ppm	
(Al)	max.0,02 ppm	(V) max.0,01 ppm	
(Au)	max.0,01 ppm	(Zn) max.0,03 ppm	
(B)	max.0,1 ppm	(Zr) max.0,05 ppm	
(Ba)	max.0,01 ppm		
(Be)	max.0,01 ppm		
(Bi)	max.0,05 ppm		
(Ca)	max.0,1 ppm		
(Cd)	max.0,02 ppm		
(Co)	max.0,01 ppm		
(Cr)	max.0,02 ppm		
(Cu)	max.0,01 ppm		
(Fe)	max.0,05 ppm		
(Ga)	max.0,05 ppm		
(Ge)	max.0,02 ppm		
(Hg)	max.0,01 ppm		
(In)	max.0,05 ppm		
(K)	max.0,1 ppm		