



CERTYFIKAT JAKOŚCI

Nr. 01/200922065/E26080

Kwas octowy cz.d.a. 80,0% CH₃COOH

Acetic acid 80,0% p.a.

Nr serii: 01900/200922065/2

Nr katalogowy: CL0K0113.XXXX

Data ważności: 05/2023

Skład:	Parametry gwarantowane:	Wynik badań:
Zawartość:	min. 80 %	80,9 %
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,001 %	0,0010 %
Chlorki (Cl)	max. 0,0001 %	<0,0001 %
Substancje redukujące KMnO ₄ w przeliczeniu na kwas mrówkowy	max. 0,005 %	0,0028 %
Siarczany (SO ₄ ²⁻)	max. 0,0002 %	<0,0002 %
Żelazo (Fe ³⁺)	max. 0,00006 %	0,000020%
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,0001 %	<0,0001 %
Próba KMnO ₄	min. 120	120
Aldehyd octowy	max. 0,005 %	0,0018 %
Rtęć (Hg)		<0,0001 %
Ołów (Pb)		<0,00005 %
Arsen (As)		<0,0001 %

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciecz
Zapach: charakterystyczny, ostry, kłujący
pH: około 2,5 (10 g/l H₂O, 20°C)
temperatura topnienia: około 16,7°C
temperatura wrzenia: około 118°C
M=60,05 g/mol
Gęstość : 1,069 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

Certyfikat wykonano na podstawie danych dostawcy.
Za zgodność: Zbigniew Bartczak.