



Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciecz
Kolor: bezbarwny
Zapach: charakterystyczny
M=58,08 g/mol
Gęstość : 0,790-0,7924 g / cm³ (20°C)
Rozpuszczalność: tak

CAS:67-64-1 WE:200-662-2 H:225, 319, 336
P:210, 240, 305+351+338, 403+233
RID/ADR: 3, II UN:1090



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

Aceton p.a. R.G. ISO ACS
Acetone p.a. R.G. ISO ACS

CH₃COCH₃

Nr katalogowy: 06-BAC02.19.xxxx

Skład:	Parametry gwarantowane:
--------	-------------------------

Zawartość:	min. 99,5%
Kolor (Hazen)	max.10,0
Wolne kwasy (CH ₃ COOH)	max.15,0 ppm
Woda (K. Fischer)	max.2000 ppm
b.p.	55,5 - 56,5 °C
D (D/20/4)	0,789 - 0,792
n (n/20/D)	1,3580-1,3600
Etanol (GC)	max.100 ppm
Metanol (GC)	max.500 ppm
2- propanol(GC)	max.500 ppm
Substancje redukujące KMnO ₄ (O)	max.2,0 ppm
Aldehydy (HCHO)	max.10,0 ppm
(Al)	max.0,5 ppm
(B)	max.0,02 ppm
(Ba)	max.0,1 ppm
(Ca)	max. 0,5 ppm

Dostępne pojemności:

1,0 l

2,5 l



(Cd)	max.0,05 ppm
(Co)	max.0,01 ppm
(Cr)	max.0,02 ppm
(Cu)	max.0,02 ppm
(Fe)	max.0,1 ppm
(K)	max.0,1 ppm
(Li)	max.0,1 ppm
(Mg)	max.0,1 ppm
(Mn)	max.0,01 ppm
(Mo)	max.0,1 ppm
(Na)	max.0,5 ppm
(Ni)	max.0,02 ppm
(Pb)	max.0,02 ppm
(Sn)	max.0,1 ppm
(Sr)	max.0,02 ppm
(Zn)	max.0,05 ppm

