



Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciecz
Kolor: bezbarwny
Zapach: ostry
pH: kwaśny
M=63,01 g/mol
Gęstość : 1,41/ cm³ (20°C)
Rozpuszczalność: tak

CAS:7697-37-2 WE:231-714-2 H: 272, 290, 314, 331
P: 260, 280, 301+330+331, 305+351+338, 309, 310

RID/ADR: 8(5.1), II UN: 2031



Przedsiębiorstwo Techniczno Handlowe
CHEMLAND Zbigniew Bartczak,
Ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard

Tel.+48 601 782 283
NIP 854-002-36-41



Kwas azotowy p.a. R.G. ISO ACS 65% HNO₃

Nitric acid 65% p.a. R.G. ISO ACS

Nr katalogowy: 06-BHD02.14.xxxx

Skład:	Parametry gwarantowane:	Dostępne pojemności:
Zawartość:	min. 65-67%	1,0 l
Pozostałość po prażeniu (SO ₄)	max.5,00 ppm	
Chlorki (Cl)	max.5,00 ppm	
Fosforany (PO ₄)	max.0,5 ppm	
Siarczany (SO ₄) (Ag)	max.0,01 ppm	
(Al)	max.0,05 ppm	
(As)	max.0,01 ppm	
(Ba)	max.0,01 ppm	
(Be)	max.0,01 ppm	
(Bi)	max.0,1 ppm	
(Ca)	max.0,1 ppm	
(Cd)	max.0,01 ppm	
(Co)	max.0,01 ppm	
(Cr)	max.0,02 ppm	
(Cu)	max.0,01 ppm	
(Fe)	max.0,1 ppm	
(Ge)	max.0,05 ppm	
(K)	max.0,05 ppm	
(Li)	max.0,01 ppm	
(Mg)	max.0,1 ppm	
(Mn)	max.0,01 ppm	
(Mo)	max.0,02 ppm	
(Na)	max.0,5 ppm	
(Ni)	max.0,02 ppm	
(Pb)	max.0,01 ppm	
(Sr)	max.0,01 ppm	
(Ti)	max.0,1 ppm	
(Tl)	max.0,05 ppm	
(V)	max.0,01 ppm	
(Zn)	max.0,05 ppm	
(Zr)	max.0,1 ppm	