



CAS:7647-01-0 WE:231-595-7 H:290, 314, 335

Forma: ciecz
Kolor: bezbarwny
Zapach: ostry
pH: kwaśny
M=36,46 g/mol
Gęstość : 1,16g / cm³
(20°C)
Rozpuszczalność: tak

P: 301+330+331, 305+351+338, 308+31

RID/ADR: 8, II

UN:1789



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



Kwas solny p.a. R.G. ISO ACS 37%
Hydrochlorid acid 37% p.a. R.G. ISO ACS

HCL

06-BHD02.21.xxxx

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

Zawartość:	min. 35-38%	
Pozostałość		
po prażeniu (SO ₄)	max.5,00 ppm	(Mn) max.0,01 ppm
Chlorki (Cl)	max.0,5 ppm	(Mo) max.0,01 ppm
Fosforany (PO ₄)	max.0,5 ppm	(Na) max.0,3 ppm
Siarczany (SO ₄)	max.0,5 ppm	(Ni) max.0,3 ppm
(Ag)	max.0,01 ppm	(Pb) max.0,01 ppm
(Al)	max.0,05 ppm	(Sn) max.0,05 ppm
(As)	max.0,01 ppm	(Sr) max.0,01 ppm
(Au)	max.0,05 ppm	(Ti) max.0,02 ppm
(B)	max.0,1 ppm	(Tl) max.0,02 ppm
(Ba)	max.0,01 ppm	(V) max.0,01 ppm
(Be)	max.0,01 ppm	(Zn) max.0,05 ppm
(Bi)	max.0,05 ppm	(Zr) max.0,02 ppm
(Ca)	max.0,3 ppm	
(Cd)	max.0,01 ppm	
(Co)	max.0,01 ppm	
(Cr)	max.0,01 ppm	
(Cu)	max.0,01 ppm	
(Fe)	max.0,1 ppm	
(Ga)	max.0,05 ppm	
(Ge)	max.0,02 ppm	
(Hg)	max.0,01 ppm	
(K)	max.0,1 ppm	
(Li)	max.0,01 ppm	
(Mg)	max.0,1 ppm	

Dostępne pojemności:

1,0 l

2,5 l



