



Kwas solny cz.d.a 36-38% HCl
Hydrochlorid acid 36-38% p.a.

CAS:7647-01-0 WE:231-595-7 H:290, 314, 335
P: 301+330+331, 305+351+338, 308+31
RID/ADR: 8, III UN:1789

Forma: ciecz
pH: kwaśny
M=36,46 g/mol
Gęstość : 1,1827 / cm³ (20°C)
Rozpuszczalność: tak



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

CL0S00310.xxxx

Skład: Parametry gwarantowane

Zawartość:	min.36-38%
Siarczany (SO ₄)	max.2,00 ppm
Wolne chlorki (Cl)	max.0,5 ppm
Chrom (Cr)	max.5,00 ppm
Żelazo (Fe)	max.0,05 ppm
Nikiel (Ni)	max.0,2 ppm
Miedź (Cu)	max.0,05 ppm
Cynk (Zn)	max.0,05 ppm
Arsen (As)	max.0,05 ppm
Kadm (Cd)	max.0,05 ppm
Ołów (Pb)	max.0,05 ppm
Metale ciężkie (j. Pb)	max.2,00 ppm
Wapń (Ca)	max.0,4 ppm
Magnez (Mg)	max.0,1 ppm

Dostępne pojemności:

1,0 l
5,0 l

