




medium		temp.	1.4301	1.4404	1.4539
woda morska		20	p.	p.	
chlor suchy	100%	70			
woda chlorowananasyciona	nasycona	20		p.	p.
	1g/l	20	p.	p.	p.
	1mg/l	20			
amoniak		wrzenia			
zasada sodowa	20%	50			
	20%	100			
	40%	100			
kwas fosforowy	20%	wrzenia			
	40%	wrzenia			
	85%	95			
kwas azotowy	30%	wrzenia			
	50%	wrzenia			
	65%	80			
	65%	wrzenia			
kwas solny	0,50%	20	p.	p.	p.
	0,50%	wrzenia			
	1%	20	p.	p.	p.
kwas siarkowy	1%	100			
	5%	20			
	5%	wrzenia			
	10%	20			
	10%	wrzenia			
	20-90%	20-100			
kwas cytrynowy	25%	wrzenia			
	50%	20			
kwas mlekowy	10%	10-100			
	50%	20-80			
	50%	wrzenia			
kwas mrówkowy	5-10%	20			
	10%	80			
	50%	24-40			
	50%	wrzenia			
kwas octowy	1%	wrzenia			
	10%	wrzenia			
	20%	wrzenia			
	100%	wrzenia			
chlorek amonowy	20%	wrzenia	sp	sp	sp
	43%	wrzenia	sp	sp	sp
chlorek wapniowy	20%	20	p.	p.	p.
	20%	wrzenia	p.	sp	p.
chlorek sodowy	3%	20-60	p.	p.	p.

Opracowano na podstawie Outokumpu Steel Professional Tool

współczynnik korozji [mm/rok] odporność:

	całkowita < 0,1
	częściowa 0,1 - 1
	nieodporna > 1

- s.** ryzyko korozji naprężeniowej
- p.** ryzyko korozji wżerowej