

TABELA ODPORNOŚCI ZBIORNIKÓW ELBI NA RÓŻNE SUBSTANCJE CHEMICZNE.

PRODUKT 23° 60°			PRODUKT 23° 60°			PRODUKT 23° 60°			PRODUKT 23° 60°		
Fluorowódór (40%)	T	T	Azotan magnezu	T	T	Piwo	T	T	Boran sodu	T	T
Fluorowódór (60%)	T	T	Siarcezan magnezu	T	T	Węglan bismutu	T	T	Bromian sodu	T	T
Kwas hypochlorowy	T	T	Rtęć	T	T	Brom (ciężki)	N	N	Węglan sodu	T	T
Kwas azotowy 30%	T	T	Chlorek metylenu 100%	S	N	Butanediol (100%)	T	T	Cyjank sodu	T	T
Kwas azotowy 50%	T	S	Benzyna ciężka	S	N	Butanediol (10%)	T	T	Chlorek sodu	T	T
Kwas azotowy 70%	T	S	Naftalen	N	N	Butanediol (50%)	T	T	Chloran sodu	T	T
Kwas azotowy 95%	N	N	Chlorek niklu	T	T	Octan butylu	N	N	Zelazocyjanek sodu	T	T
Kwas salicylowy	T	T	Azotan niklu	T	T	Kawa	T	T	Fluotek sodu	T	T
Kwas sebowy	T	T	Siarcezan niklu	T	T	Dwusiarczek wapnia	T	T	Wodorotlenek sodu	T	T
Wodorosiarczan	T	T	Nikotyna (roztwór)	T	T	Węglan wapnia	T	T	Azotan sodu	T	T
Kwas siarkowy (gaz.)	N	N	Nitrobenzen	N	N	Chlorek wapnia	T	T	Siarcezan sodu	T	T
Kwas siarkowy 10%	T	T	n-Heptan	S	S	Chloran wapnia	T	T	Siarcezek sodu	T	T
Kwas siarkowy 50%	T	T	n-Octan	T	T	Wodzien wapnia	T	T	Siarcezan węgla	N	N
Kwas siarkowy 70%	T	S	Oleje mineralne	T	S	Azotan wapnia 50%	T	T	Roztwory mydła	T	T
Kwas siarkowy 80%	T	N	Olej kamforowy	S	N	Tlenek wapnia	T	T	Mieszanki galwaniczne	T	T
Kwas siarkowy 96%	S	N	Olej bawełniany	T	T	Siarcezan wapnia	T	T	Chlorek cyny	T	T
Kwas siarkowy 98%	S	N	Olej kukurudziany	T	T	Czterochlorek węgla	S	N	Tetrahydrofuran	S	N
Kwas siarkawy	T	T	Olej tycynowy	T	T	Płynny chlor	N	N	Czterochlorek tytanu	N	N
Kwas stearynowy	T	T	Olej z oliwek	T	N	Chloroforn	S	N	Toluen	S	S
Kwas tannowy	T	T	Tlenek węgla	T	T	Chlorobenzen	N	N	Trójchlorek etylenu	N	N
Woda	T	T	Octan ołowiu	T	T	Dekstryny	T	T	Mocznik 30%	T	T
Woda chlorowana (2%)	T	T	Azotan ołowiu	T	T	Dekstrozy	T	T	Wanilia	T	T
Woda morską	T	T	Pyrydyna	T	T	Detergenty syntetyczne	T	T	Wino	T	T
Terpentyna	S	S	Pulpa owocowa	T	T	Dwuchlorek etanu	N	N	Whisky	T	T
Alkohol z oleju kokosowego	T	T	Dwutlenek potasu	T	T	Dwuchlorobenzen (orto i para)	N	N	Xylen	N	N
Alkohol etylowy	T	T	Bromek potasu	T	T	Keton dwuetylu	S	S	Bromian cynku	T	T
Alkohol etylowy (35%)	T	T	Węglan potasu	T	T	Glikol dwuetylenu	T	T	Węglan cynku	T	T
Alkohol metylowy (100%)	T	T	Cyjank potasu	T	T	Dwumetyloamina	N	N	Chloran cynku	T	T
Alkohol propylowy	T	T	Chlorek potasu	T	T	Emulsje fotograficzne	T	T	Tlenek cynku	T	T
Aldehyd octowy	S	N	Chloran potasu	T	T	Heksachlorobenzen	T	T	Siarcezan cynku	T	T
Chlorek glinu	T	T	Chromian potasu 40%	T	T	Heksanol	T	T	Stearynian cynku	T	T
Fluorek glinu	T	T	Dwuchromian potasu 40%	T	T	Eter etylenowy	N	N	Siarcezan żelaza	T	T
Siarcezan aluminium	T	T	Zelazocyjanek potasu II i III	T	T	Octan etylu	S	N	Fosforan sodu	T	T
Skrobia (roztwór nasycony)	T	T	Fluoran potasu	T	T	Benzen etylu	N	N	Fruktoza	T	T
Octan amylu	N	N	Wodorotlenek potasu	T	T	Chlorek etylu	N	N	Furfuran	N	N
Chlorek amylu	N	N	Azotan potasu	T	T	Chlorek żelaza	T	T	Olej napędowy, opałowy	T	T
Amoniak 100% gaz	T	T	Nadchloran potasu 10%	T	T	Chloran żelaza	T	T	Glicetol	T	T
Węglan amonu	T	T	Nadmanganian potasu 20%	T	T	Azotan żelaza	T	T	Kwas cytrynowy	T	T
Chlorek amonu	T	T	Nadsiarcezan potasu	T	T	Amoniak (100% gaz)	T	T	Benzoosan sodu (35%)	T	T
Fluotek amonu	T	T	Siarcezan potasu	T	T	Dwusiarczek sodu	T	T			

T = Tak

S = Średnio

N = Nie