

Tabela odporności chemicznej dla węży Tygon II W.1/2018

A - duża odporność, przystosowany do pracy ciągłej B - średnia odporność, ograniczony zakres pracy ciągłej C - mała odporność, ograniczony zakres użycia X - brak odporności	PharmaPure®	PharMed® BPT	PureFit® SBP	PureFit® SMP	PureFit® SVP	PureFit® SWP	SaniPure™ BDF™	SaniPure™ 60	Sani-Tech® LA-60	Sani-Tech® SII-250	Sani-Tech® STH™-C	Sani-Tech® STH™-R	Sani-Tech® STH™-R-HD	Sani-Tech® STH™-WR	Sani-Tech® STH™-W CO	Tygon® 2275	Tygon® 2275 I.B.	Tygon® 3350	Tygon® 3355L	Tygon® 3360LA	Tygon® 3370 I.B.	Tygon® LFL	Versilic® SPX-50	Versilic® SPX-70 I.B.
Acetamid 67%	B	B	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	X	B	B
Aceton	X	X	C	C	C	C	X	X	C	C	C	C	C	C	C	B	B	C	C	C	C	X	X	X
Acetonitryl	X	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	B	B	X	X	X	X	X	X	X
Acetylen (gaz)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	C
Akrylonitryl	X	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	B	B	X	X	X	X	X	X	X
Aldehyd octowy	X	X	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	X	C	C
Alkohol allilowy	C	C	X	X	X	X	C	C	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X
Alkohol amyłowy (pentanol)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X
Alkohol benzylowy	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Alkohol butylowy (butanol)	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X
Alkohol etylowy (etanol)	A	C	B	B	B	B	A	A	B	B	B	B	B	B	B	A	A	B	B	B	C	X	C	C
Alkohol izobutyłowy (izobutanol)	C	C	X	X	X	X	C	C	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X
Alkohol izopropylowy (izopropanol)	C	C	X	X	X	X	C	C	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X
Alkohol metylowy (metanol)	A	A	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	A	A	B	B	B	B	X	B	B
Ałun 5%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Aminy	C	C	X	X	X	X	C	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Amoniak (gaz)	A	A	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	A	X	X
Amoniak bezwodny (ciekły)	A	A	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	B	B	X	X	X	X	B	X	X
Anilina	C	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Azotan magnezu 50%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Azotan miedzi II 70%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Azotan niklu II 75%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Azotan sodu 3,5%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Azotan srebra 55%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Azotan wapnia 55%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Azotan żelaza III 60%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Benzaldehyd	X	X	C	C	C	C	X	X	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	X	C	C
Benzen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Benzoesan etylu	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Benzoesan sodu 22%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Benzyna	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Tabela odporności chemicznej dla węży Tygon II W.1/2018

A - duża odporność, przystosowany do pracy ciągłej B - średnia odporność, ograniczony zakres pracy ciągłej C - mała odporność, ograniczony zakres użycia X - brak odporności	PharmaPure®	PharMed® BPT	PureFit® SBP	PureFit® SMP	PureFit® SVP	PureFit® SWP	SaniPure™ BDF™	SaniPure™ 60	Sani-Tech® LA-60	Sani-Tech® Sil-250	Sani-Tech® SHT™-C	Sani-Tech® SHT™-R	Sani-Tech® SHT™-R-HD	Sani-Tech® SHT™-WR	Sani-Tech® SHT™-W CO	Tygon® 2275	Tygon® 2275 I.B.	Tygon® 3350	Tygon® 3355L	Tygon® 3360LA	Tygon® 3370 I.B.	Tygon® LFL	Versilic® SPX-50	Versilic® SPX-70 I.B.	
Bezwodnik ftalowy 9% (w alkoholu)	A	A	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	X	C	C	
Bezwodnik octowy	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	X	C	C
Boraks 6%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	
Brom bezwodny (ciekły)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Bromek acetylu	C	C	X	X	X	X	C	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Bromek etylenu	X	X	A	A	A	A	X	X	A	A	A	A	A	A	A	C	C	A	A	A	A	X	A	A	
Bromek metylu	C	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Butadien	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	
Butan	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	
Celosolw	C	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Chlor mokry (gaz)	X	X	X	X	X	X	C	C	X	X	X	X	X	X	X	C	C	X	X	X	X	B	X	X	
Chlor suchy (gaz)	C	C	X	X	X	X	B	B	X	X	X	X	X	X	X	C	C	X	X	X	X	A	X	X	
Chlorek acetylu	C	C	X	X	X	X	C	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Chlorek aluminium 53%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Chlorek amyloy	C	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Chlorek cynku 80%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Chlorek cyny II 45%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Chlorek cyny IV 50%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Chlorek etylu	C	C	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Chlorek fosforu III	B	B	X	X	X	X	B	B	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	A	X	X	
Chlorek magnezu 35%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Chlorek metylenu	C	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Chlorek metylu	C	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Chlorek miedzi II 40%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Chlorek niklu II 40%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Chlorek rtęci 6%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Chlorek siarki	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	
Chlorek sodu 20%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Chlorek sodu 45%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Chlorek tionylu	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	
Chlorek wapnia 30%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Chlorek żelaza II 40%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Tabela odporności chemicznej dla węży Tygon II W.1/2018

A - duża odporność, przystosowany do pracy ciągłej B - średnia odporność, ograniczony zakres pracy ciągłej C - mała odporność, ograniczony zakres użycia X - brak odporności	PharmaPure®	PharMed® BPT	PureFit® SBP	PureFit® SMP	PureFit® SVP	PureFit® SWP	SaniPure™ BDF™	SaniPure™ 60	Sani-Tech® LA-60	Sani-Tech® Sil-250	Sani-Tech® SHT™-C	Sani-Tech® SHT™-R	Sani-Tech® SHT™-R-HD	Sani-Tech® SHT™-WR	Sani-Tech® SHT™-W CO	Tygon® 2275	Tygon® 2275 I.B.	Tygon® 3350	Tygon® 3355L	Tygon® 3360LA	Tygon® 3370 I.B.	Tygon® LFL	Versilic® SPX-50	Versilic® SPX-70 I.B.
Chlorek żelaza III 43%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Chlorobenzen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Chloroform	C	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Chlorohydryna etylenowa	A	A	B	B	B	B	A	A	B	B	B	B	B	B	B	A	A	B	B	B	B	X	B	B
Chlorowodorek aniliny	C	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cyjanek potasu 33%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Cyjanek rtęci 8%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Cyjanek sodu 30%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B
Cykloheksan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cykloheksanon	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	C	C	X	X	X	X	X	X	X
Czterochlorek węgla	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Detergenty	B	B	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B
Dichlorek etylenu	C	C	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dietyloamina 2,5%	A	A	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	A	X	X
Dimetyloformamid	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	X	B	B
Dimetylosulfotlenek	X	A	C	C	C	C	X	X	C	C	C	C	C	C	C	B	B	C	C	C	C	X	X	X
Dioksan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dwuchromian potasu 5%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Dwusiarczek węgla	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dwutlenek siarki (mokry gaz)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B
Dwutlenek siarki (suchy gaz)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B
Dwutlenek węgla	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Eter	C	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Eter etylowy	C	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Eter izopropylowy	C	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fenol 5-10%	A	A	A	A	A	A	X	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	X	B	X	X
Fenol 91%	A	A	B	B	B	B	X	X	B	B	B	B	B	B	B	A	A	B	B	B	X	X	X	X
Fluor (gaz)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fluorek sodu 3%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Formaldehyd (aldehyd mrówkowy) 37%	X	X	C	C	C	C	A	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	X	C	C
Fosforan trikrezyli	A	A	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A

Tabela odporności chemicznej dla węży Tygon II W.1/2018

A - duża odporność, przystosowany do pracy ciągłej B - średnia odporność, ograniczony zakres pracy ciągłej C - mała odporność, ograniczony zakres użycia X - brak odporności	PharmaPure®	PharMed® BPT	PureFit® SBP	PureFit® SMP	PureFit® SVP	PureFit® SWP	SaniPure™ BDF™	SaniPure™ 60	Sani-Tech® LA-60	Sani-Tech® Sil-250	Sani-Tech® STH™-C	Sani-Tech® STH™-R	Sani-Tech® STH™-R-HD	Sani-Tech® STH™-WR	Sani-Tech® STH™-W CO	Tygon® 2275	Tygon® 2275 I.B.	Tygon® 3350	Tygon® 3355L	Tygon® 3360LA	Tygon® 3370 I.B.	Tygon® LFL	Versilic® SPX-50	Versilic® SPX-70 I.B.
Fosforan trisodu	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Freon 11	A	A	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Freon 12	A	A	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Freon 22	A	A	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ftalan dibutyłu	A	A	A	A	A	A	C	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A
Ftalan dioktylu	A	A	A	A	A	A	C	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A
Furfural	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Gaz ziemny	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	C
Glicerol (gliceryna)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Glikol dietylenowy	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Glikol etylenowy	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Glikol propylenowy	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Glukoza 50%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Heksan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Heptan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hydrazyna	C	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hydrochinon 7%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	A	A	B	B	B	B	A	C	C
Izooktan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Jod 50 ppm	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Jodek potasu 56%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kerozyna	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ketony	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	C	C	X	X	X	X	X	X	X
Krezol	X	X	B	B	B	B	X	X	B	B	B	B	B	B	B	A	A	B	B	B	B	X	B	B
Ksylen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kwas adypinowy	B	B	X	X	X	X	C	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kwas arsenowy 20%	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	A	A	C	C	C	C	A	X	X
Kwas azotowy III 10%	A	A	B	B	B	B	A	A	B	B	B	B	B	B	B	A	A	B	B	B	B	A	B	B
Kwas azotowy V 10%	A	A	C	C	C	C	A	A	C	C	C	C	C	C	C	A	A	C	C	C	C	A	C	C
Kwas azotowy V 35%	A	A	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	A	X	X
Kwas azotowy V 68-71%	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X
Kwas benzenosulfonowy	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kwas benzoesowy	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Tabela odporności chemicznej dla węży Tygon II W.1/2018

A - duża odporność, przystosowany do pracy ciągłej B - średnia odporność, ograniczony zakres pracy ciągłej C - mała odporność, ograniczony zakres użycia X - brak odporności	PharmaPure®	PharMed® BPT	PureFit® SBP	PureFit® SMP	PureFit® SVP	PureFit® SWP	SaniPure™ BDF™	SaniPure™ 60	Sani-Tech® LA-60	Sani-Tech® Sil-250	Sani-Tech® SHT™-C	Sani-Tech® SHT™-R	Sani-Tech® SHT™-R-HD	Sani-Tech® SHT™-WR	Sani-Tech® SHT™-W CO	Tygon® 2275	Tygon® 2275 I.B.	Tygon® 3350	Tygon® 3355L	Tygon® 3360LA	Tygon® 3370 I.B.	Tygon® LFL	Versilic® SPX-50	Versilic® SPX-70 I.B.
Kwas borny 4%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B
Kwas bromowodorowy 20-50%	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	A	X	X
Kwas bromowodorowy	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	A	X	X
Kwas chlorooctowy 20%	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B
Kwas chlorosulfonowy	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kwas chlorowy I 25%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas chromowy 10-20%	A	A	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	B	X	X
Kwas chromowy 50%	C	C	X	X	X	X	B	B	X	X	X	X	X	X	X	B	B	X	X	X	X	C	X	X
Kwas cyjanowodorowy	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas cytrynowy 10-20%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas fluoroborowy 48%	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	A	X	X
Kwas fluorokrzemowy 25%	C	C	C	C	C	C	A	A	C	C	C	C	C	C	C	A	A	C	C	C	C	A	X	X
Kwas fluorowodorowy 10%	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	A	X	X
Kwas fluorowodorowy 25%	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	A	X	X
Kwas fluorowodorowy 40-48%	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	C	X	X
Kwas fosforowy V <10%	A	A	C	C	C	C	A	A	C	C	C	C	C	C	C	A	A	C	C	C	C	A	X	X
Kwas fosforowy V 25%	A	A	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	A	X	X
Kwas fosforowy V 85%	A	A	X	X	X	X	B	B	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	A	X	X
Kwas ftalowy 9% (w alkoholu)	A	A	B	B	B	B	X	X	B	B	B	B	B	B	B	A	A	B	B	B	B	X	C	C
Kwas galusowy 17% (w acetonie)	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kwas glikolowy 70%	B	B	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas krezolowy	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kwas linolowy	C	C	B	B	B	B	C	C	B	B	B	B	B	B	B	C	C	B	B	B	B	X	C	C
Kwas maleinowy 30%	C	C	B	B	B	B	C	C	B	B	B	B	B	B	B	C	C	B	B	B	B	X	C	C
Kwas maleinowy 36%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas masłowy	B	B	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kwas mlekowy 3-10%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas mlekowy 85%	B	B	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X
Kwas moczowy	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B
Kwas mrówkowy 25%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B

Tabela odporności chemicznej dla węży Tygon II W.1/2018

A - duża odporność, przystosowany do pracy ciągłej B - średnia odporność, ograniczony zakres pracy ciągłej C - mała odporność, ograniczony zakres użycia X - brak odporności	PharmaPure®	PharMed® BPT	PureFit® SBP	PureFit® SMP	PureFit® SVP	PureFit® SWP	SaniPure™ BDF™	SaniPure™ 60	Sani-Tech® LA-60	Sani-Tech® Sil-250	Sani-Tech® SHT™-C	Sani-Tech® SHT™-R	Sani-Tech® SHT™-R-HD	Sani-Tech® SHT™-WR	Sani-Tech® SHT™-W CO	Tygon® 2275	Tygon® 2275 I.B.	Tygon® 3350	Tygon® 3355L	Tygon® 3360LA	Tygon® 3370 I.B.	Tygon® LFL	Versilic® SPX-50	Versilic® SPX-70 I.B.
Kwas mrówkowy 40-50%	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	C	C
Kwas mrówkowy 98%	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	C	C
Kwas nadchlorowy 67%	A	A	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	C	X	X
Kwas octowy 10%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas octowy 50-60%	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas octowy lodowaty	B	B	X	X	X	X	C	C	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X
Kwas oleinowy	C	C	B	B	B	B	C	C	B	B	B	B	B	B	B	C	C	B	B	B	B	X	C	C
Kwas palmitynowy	C	C	B	B	B	B	X	X	B	B	B	B	B	B	B	C	C	B	B	B	B	X	C	C
Kwas pikrynowy 1%	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	A	X	X
Kwas salicylowy 1%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas siarkowy IV	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas siarkowy VI 10%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas siarkowy VI 30%	A	A	B	B	B	B	A	A	B	B	B	B	B	B	B	A	A	B	B	B	B	A	B	B
Kwas siarkowy VI 95-98%	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X
Kwas solny (chlorowodorowy) 10%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas solny (chlorowodorowy) 37%	B	B	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	A	X	X
Kwas stearynowy 5% (w alkoholu)	C	C	B	B	B	B	A	A	B	B	B	B	B	B	B	C	C	B	B	B	B	X	C	C
Kwas szczawiowy 12%	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	C	C
Kwas taninowy 75%	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	C	C
Kwas trichlorooctowy 90%	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B
Kwas węglowy	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B
Kwas winowy 56%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B
Kwasy tłuszczowe	C	C	B	B	B	B	A	A	B	B	B	B	B	B	B	C	C	B	B	B	B	X	C	C
Limonen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Melasa	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Metakrylan metylu	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Metan (gaz)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	C
Metyl etyl keton (MEK)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	C	C	X	X	X	X	X	X	X
Metyl izobutyl keton (MIK)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	C	C	X	X	X	X	X	X	X
Mleko	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

Tabela odporności chemicznej dla węży Tygon II W.1/2018

A - duża odporność, przystosowany do pracy ciągłej B - średnia odporność, ograniczony zakres pracy ciągłej C - mała odporność, ograniczony zakres użycia X - brak odporności	PharmaPure®	PharMed® BPT	PureFit® SBP	PureFit® SMP	PureFit® SVP	PureFit® SWP	SaniPure™ BDF™	SaniPure™ 60	Sani-Tech® LA-60	Sani-Tech® Sil-250	Sani-Tech® SHT™-C	Sani-Tech® SHT™-R	Sani-Tech® SHT™-R-HD	Sani-Tech® SHT™-WR	Sani-Tech® SHT™-W CO	Tygon® 2275	Tygon® 2275 I.B.	Tygon® 3350	Tygon® 3355L	Tygon® 3360LA	Tygon® 3370 I.B.	Tygon® LFL	Versilic® SPX-50	Versilic® SPX-70 I.B.
Mocznik 20%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B
Monoetanolamina	C	C	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Monotlenek węgla	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Nadmanganian potasu 6%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Nadsiarczan amonu 30%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Nadtlenek wodoru 3%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Nadtlenek wodoru 10%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Nadtlenek wodoru 30%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Nadtlenek wodoru 90%	B	B	C	C	C	C	A	A	C	C	C	C	C	C	C	B	B	C	C	C	C	X	C	C
Nafta	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Naftalen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Nitrobenzen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Nitrometan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ocet winny	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Octan amonu 45%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Octan amylu	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Octan butylu	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Octan celosolwu	C	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Octan etylu	B	B	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Octan izopropylu	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Octan metylu	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Octan ołowiu 35%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Octan sodu 55%	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	A	X	X
Octan winylu	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Olej bawełniany	C	C	A	A	A	A	C	C	A	A	A	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	X	A	A
Olej kokosowy	C	C	A	A	A	A	C	C	A	A	A	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	X	A	A
Olej lniany	C	C	A	A	A	A	X	X	A	A	A	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	X	A	A
Olej mineralny	X	X	X	X	X	X	C	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	C	X	X
Olej napędowy, diesel	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Olej rycynowy	C	C	A	A	A	A	C	C	A	A	A	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	X	A	A
Olej silnikowy	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Oleje (na bazie węglowodorów)	X	X	B	B	B	B	X	X	B	B	B	B	B	B	B	X	X	B	B	B	B	X	B	B

Tabela odporności chemicznej dla węży Tygon II W.1/2018

A - duża odporność, przystosowany do pracy ciągłej B - średnia odporność, ograniczony zakres pracy ciągłej C - mała odporność, ograniczony zakres użycia X - brak odporności	PharmaPure®	PharMed® BPT	PureFit® SBP	PureFit® SMP	PureFit® SVP	PureFit® SWP	SaniPure™ BDF™	SaniPure™ 60	Sani-Tech® LA-60	Sani-Tech® Sil-250	Sani-Tech® STH™-C	Sani-Tech® STH™-R	Sani-Tech® STH™-R-HD	Sani-Tech® STH™-WR	Sani-Tech® STH™-W CO	Tygon® 2275	Tygon® 2275 I.B.	Tygon® 3350	Tygon® 3355L	Tygon® 3360LA	Tygon® 3370 I.B.	Tygon® LFL	Versilic® SPX-50	Versilic® SPX-70 I.B.
Oleje hydrauliczne (na bazie estrów fosforowych)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Oleje roślinne	C	C	A	A	A	A	C	C	A	A	A	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	X	A	A
Oleje silikonowe	C	C	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	B	X	X
Oleje smarowe (ropopochodne)	X	X	B	B	B	B	X	X	B	B	B	B	B	B	B	X	X	B	B	B	B	X	B	B
Oleje, tłuszcze zwierzęce	C	C	A	A	A	A	C	C	A	A	A	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	X	A	A
Olejek cytrynowy	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Olejek eteryczny	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Oleum 25%	A	A	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	A	A	B	B	B	B	A	B	B
Ortodichlorobenzen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ozon 300pphm	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	X	X
Paliwo Jet - JP8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Parafiny	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pirydyna	C	C	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	C	C	X	X	X	X	X	X	X
Piwo	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Podchloryn sodu 5,5%	A	A	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	A	A	A
Podchloryn sodu 12,2%	A	A	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	A	B	B
Podchloryn wapnia 20%	A	A	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	A	B	B
Powietrze	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Propan (gaz)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	C
Rozpuszczalniki lakierowe	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rozpuszczalniki octanowe	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Roztwory fotograficzne	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	A	A	B	B	B	B	A	C	C
Roztwory mydła	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	C
Rtęć	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Siarczan amonu 30%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Siarczan glinu 50%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Siarczan magnezu 25%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Siarczan miedzi II 13%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Siarczan niklu 25%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Siarczan sodu VI 5%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

Tabela odporności chemicznej dla węży Tygon II W.1/2018

A - duża odporność, przystosowany do pracy ciągłej B - średnia odporność, ograniczony zakres pracy ciągłej C - mała odporność, ograniczony zakres użycia X - brak odporności	PharmaPure®	PharMed® BPT	PureFit® SBP	PureFit® SMP	PureFit® SVP	PureFit® SWP	SaniPure™ BDF™	SaniPure™ 60	Sani-Tech® LA-60	Sani-Tech® Sil-250	Sani-Tech® SHT™-C	Sani-Tech® SHT™-R	Sani-Tech® SHT™-R-HD	Sani-Tech® SHT™-WR	Sani-Tech® SHT™-W CO	Tygon® 2275	Tygon® 2275 I.B.	Tygon® 3350	Tygon® 3355L	Tygon® 3360LA	Tygon® 3370 I.B.	Tygon® LFL	Versilic® SPX-50	Versilic® SPX-70 I.B.
Siarczan wapnia 1%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Siarczan żelaza III 5%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Siarczek sodu 45%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Siarczek żelaza II 5%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Siarkowódór	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Skydrol 500A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sok owocowy	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Sole amonowe	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Sole antymonu	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Sole arsenu	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Sole cynku	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Sole cyny	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Sole glinu	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Sole magnezowe	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Sole niklu	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Sole ołowiu	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Sole potasu	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Sole rtęci	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Sole sodu	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Sole tytanu	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Sole wapnia	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Spirytus mineralny	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Styren (monomer)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Syrop kukurydziany	A	A	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Terpentyna	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tetrachloroeten	C	C	X	X	X	X	C	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tetrahydrofuran	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tlen	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Tlenek azotu	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B
Tlenek etylenu	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	C
Tlenek propylenu	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Toluen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Tabela odporności chemicznej dla węży Tygon II W.1/2018

A - duża odporność, przystosowany do pracy ciągłej B - średnia odporność, ograniczony zakres pracy ciągłej C - mała odporność, ograniczony zakres użycia X - brak odporności	PharmaPure®	PharMed® BPT	PureFit® SBP	PureFit® SMP	PureFit® SVP	PureFit® SWP	SaniPure™ BDF™	SaniPure™ 60	Sani-Tech® LA-60	Sani-Tech® Sil-250	Sani-Tech® SHT™-C	Sani-Tech® SHT™-R	Sani-Tech® SHT™-R-HD	Sani-Tech® SHT™-WR	Sani-Tech® SHT™-W CO	Tygon® 2275	Tygon® 2275 I.B.	Tygon® 3350	Tygon® 3355L	Tygon® 3360LA	Tygon® 3370 I.B.	Tygon® LFL	Versilic® SPX-50	Versilic® SPX-70 I.B.
Trichloroetan	C	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Trichloroetylen	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Trichloropropan	C	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Trietanolamina	C	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Trójtlenek siarki (mokry)	B	B	B	B	B	B	A	A	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	C	C
Węglan amonu 50%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Węglan baru 1%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Węglan magnezu 1%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Węglan potasu 55%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Węglan sodu 7%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Węglan wapnia 25% (w kwasie)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Węglowodory alifatyczne	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Węglowodory aromatyczne	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Woda dejonizowana	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Woda destylowana	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Woda królewska	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X
Wodorotlenek amonu 5-10%	A	A	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	A	X	X
Wodorotlenek amonu 30%	A	A	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	A	X	X
Wodorotlenek baru 5%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Wodorotlenek glinu 2%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Wodorotlenek magnezu 10% (w kwasie)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Wodorotlenek potasu <10%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B
Wodorotlenek sodu 10-15%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Wodorotlenek sodu 30-40%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	B	B
Wodorotlenek wapnia 10% (w glicerolu)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B
Wodorowęglan sodu 7%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Wodór (gaz)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Wybielacz 22%	A	A	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	A	B	B
Żelatyna	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A