

Tabela odporności chemicznej dla węży Versilon 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	Versilon™ SPX-50, Versilon™ SPX-70 IB	Versilon™ 2001	Versilon™ C-210-A, Versilon™ C-544-A IB	Versilon™ R-3400	Versilon™ F-5500-A	Versilon™ SE-200	Versilon™ Silver	Versilon™ FEP, Versilon™ Duality	Versilon™ PFA-F	Versilon™ PTFE	Versilon™ 367	Versilon™ PVDF	Versilon™ ETFE
Acetamid 67%	B	B	X	X	X	A	A	A	A	A	A	A	A
Aceton	X	C	X	X	X	A	B	A	A	A	B	X	A
Acetonitryl	X	B	X	X	X	A	B	A	A	A	A	A	A
Acetylen (gaz)	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Akrylonitryl	X	B	X	X	X	A	B	A	A	A	A	A	A
Aldehyd octowy	C	X	X	X	X	A	C	A	A	A	A	X	A
Alkohol allilowy	X	A	X	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Alkohol amyłowy	X	A	C	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Alkohol benzylowy	A	A	X	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Alkohol butylowy (butanol)	X	A	C	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Alkohol etylowy (etanol)	C	A	X	X	X	A	A	A	A	A	A	A	A
Alkohol izobutyłowy (izobutanol)	X	A	X	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Alkohol izopropylowy (izopropanol)	X	A	X	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ałun 5%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Aminy	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Amoniak (gaz)	X	A	B	A	X	A	A	A	A	A	A	X	A
Amoniak, bezwodny (ciekły)	X	B	C	B	X	B	B	A	A	A	A	X	A
Anilina	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Azotan magnezu 50%	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
Azotan niklu II 75%	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
Azotan srebra 55%	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
Azotan żelaza III 60%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Benzaldehyd	C	C	X	X	X	A	F	A	A	A	A	A	A
Benzen	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Benzoesan etylu	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Benzoesan sodu 22%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Benzyna	X	X	B	X	A	A	X	A	A	A	A	A	A
Bezwodnik ftalowy 9% (w alkoholu)	C	A	X	X	X	A	A	A	A	A	A	A	A
Bezwodnik octowy	C	A	X	X	X	A	A	A	A	A	A	A	A

A - duża odporność, przystosowany do pracy ciągłej B - średnia odporność, ograniczony zakres pracy ciągłej C - mała odporność, ograniczony zakres użycia X - brak odporności	Versilon™ SPX-50, Versilon™ SPX-70 IB	Versilon™ 2001	Versilon™ C-210-A, Versilon™ C-544-A IB	Versilon™ R-3400	Versilon™ F-5500-A	Versilon™ SE-200	Versilon™ Silver	Versilon™ FEP, Versilon™ Duality	Versilon™ PFA-F	Versilon™ PTFE	Versilon™ 367	Versilon™ PVDF	Versilon™ ETFE
Boraks 6%	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Brom bezwodny (ciekły)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bromek acetylu	X	C	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Bromek etylenu	A	C	X	X	A	B	C	A	A	A	A	A	A
Bromek metylu	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Butadien	A	B	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A
Butan	A	B	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A
Celosolw	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Chlor mokry (gaz)	X	C	X	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A
Chlor suchy (gaz)	X	C	C	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A
Chlorek acetylu	X	C	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Chlorek aluminium 53%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Chlorek amylowy	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Chlorek cynku 80%	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
Chlorek cyny IV 50%	A	A	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Chlorek etylu	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Chlorek magnezu 35%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Chlorek metylenu	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Chlorek metylu	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Chlorek miedzi II 40%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Chlorek niklu 40%	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
Chlorek siarki	X	A	X	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Chlorek sodu 20%	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
Chlorek tionylu	B	A	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Chlorek wapnia 30%	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
Chlorek żelaza III 43%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Chlorobenzen	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Chloroform	X	X	X	X	C	A	X	A	A	A	A	A	A
Chlorowodorek aniliny	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A

A - duża odporność, przystosowany do pracy ciągłej B - średnia odporność, ograniczony zakres pracy ciągłej C - mała odporność, ograniczony zakres użycia X - brak odporności	Versilon™ SPX-50, Versilon™ SPX-70 IB	Versilon™ 2001	Versilon™ C-210-A, Versilon™ C-544-A IB	Versilon™ R-3400	Versilon™ F-5500-A	Versilon™ SE-200	Versilon™ Silver	Versilon™ FEP, Versilon™ Duality	Versilon™ PFA-F	Versilon™ PTFE	Versilon™ 367	Versilon™ PVDF	Versilon™ ETFE
Cyjank potasu 33%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Cyjank rtęci 8%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Cyjank sodu 30%	B	A	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Cykloheksan	X	X	B	X	A	A	X	A	A	A	B	A	A
Cykloheksanon	X	C	X	X	X	A	C	A	A	A	A	A	A
Czterochlorek węgla	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Detergenty	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Dichlorek etylenu	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Dichloroetanol	B	A	X	X	X	A	A	A	A	A	A	A	A
Dietyloamina 2,5%	X	A	A	A	X	A	A	A	A	A	A	A	A
Dimetyloformamid	B	A	X	X	X	A	A	A	A	A	A	A	A
Dimetylsulfotlenek	X	B	X	X	X	A	B	A	A	A	A	A	A
Dioksan	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Dwuchromian potasu 5%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Dwusiarczek węgla	X	X	X	X	B	A	X	A	A	A	A	A	A
Dwutlenek siarki (mokry gaz)	B	A	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Dwutlenek siarki (suchy gaz)	B	A	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Dwutlenek węgla	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Eter	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Eter etylowy	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Eter izopropylowy	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Fenol 5-10%	X	A	X	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Fenol 91%	X	A	X	X	A	A	B	A	A	A	A	A	A
Fluor (gaz)	X	X	X	X	B	X	X	B	B	B	X	C	A
Fluorek sodu 3%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Formaldehyd (aldehyd mrówkowy) 37%	C	C	X	X	X	A	C	A	A	A	A	A	A
Fosforan trikretylu	A	A	X	C	A	A	C	A	A	A	A	A	A
Fosforan trisodu	A	A	A	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A
Freon 11	A	A	A	A	B	C	A	C	C	C	C	A	A
Freon 12	A	A	A	A	B	C	A	C	C	C	C	A	A
Freon 22	A	A	A	A	B	C	A	C	C	C	C	A	A
Ftalan dibutyli	A	A	X	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ftalan dioktyli	A	A	X	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A

A - duża odporność, przystosowany do pracy ciągłej B - średnia odporność, ograniczony zakres pracy ciągłej C - mała odporność, ograniczony zakres użycia X - brak odporności	Versilon™ SPX-50, Versilon™ SPX-70 IB	Versilon™ 2001	Versilon™ C-210-A, Versilon™ C-544-A IB	Versilon™ R-3400	Versilon™ F-5500-A	Versilon™ SE-200	Versilon™ Silver	Versilon™ FEP, Versilon™ Duality	Versilon™ PFA-F	Versilon™ PTFE	Versilon™ 367	Versilon™ PVDF	Versilon™ ETFE
Furfural	X	X	X	X	X	X	X	A	A	A	A	A	A
Gaz ziemny	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Glicerol (gliceryna)	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
Glikol etylenowy	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
Glukoza 50%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Heksan	X	X	B	C	B	A	X	A	A	A	A	A	A
Heptan	X	X	B	C	B	A	X	A	A	A	A	A	A
Hydrazyna	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Hydrochinon 7%	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Izooktan	X	X	B	X	A	A	X	A	A	A	A	A	A
Jod 50 ppm	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
Kerozyna	X	X	B	X	A	A	X	A	A	A	A	A	A
Ketony	X	C	X	X	X	A	C	A	A	A	B	A	B
Krezol	B	A	X	C	A	A	B	A	A	A	A	A	A
Ksylen	X	X	X	X	C	A	X	A	A	A	A	A	A
Kwas adypinowy	X	B	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Kwas arsenowy 20%	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas azotowy III 10%	B	A	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas azotowy V 10%	C	A	X	A	A	A	A	A	A	A	A	X	A
Kwas azotowy V 35%	X	A	X	A	C	A	B	A	A	A	A	X	A
Kwas azotowy V 68-71%	X	A	X	B	X	B	A	B	A	A	A	A	X
Kwas benzenosulfonowy	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Kwas benzoesowy	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Kwas borny 4%	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas bromowodorowy 20-50%	X	A	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas bromowodorowy	X	A	X	X	A	A	C	A	A	A	A	A	A
Kwas chlorooctowy 20%	B	A	X	A	X	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas chlorosulfonowy	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Kwas chlorowy I 25%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas chromowy 10-20%	X	A	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

A - duża odporność, przystosowany do pracy ciągłej B - średnia odporność, ograniczony zakres pracy ciągłej C - mała odporność, ograniczony zakres użycia X - brak odporności	Versilon™ SPX-50, Versilon™ SPX-70 IB	Versilon™ 2001	Versilon™ C-210-A, Versilon™ C-544-A IB	Versilon™ R-3400	Versilon™ F-5500-A	Versilon™ SE-200	Versilon™ Silver	Versilon™ FEP, Versilon™ Duality	Versilon™ PFA-F	Versilon™ PTFE	Versilon™ 367	Versilon™ PVDF	Versilon™ ETFE
Kwas chromowy 50%	X	B	X	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A
Kwas cyjanowodorowy	A	A	B	A	X	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas cytrynowy 10-20%	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas fluoroborowy 48%	X	A	X	X	A	A	C	A	A	A	A	A	A
Kwas fluorokrzemowy 25%	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A
Kwas fluorowodorowy 10%	X	A	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas fluorowodorowy 25%	X	A	X	X	A	A	C	A	A	A	A	A	A
Kwas fluorowodorowy 40-48%	X	A	X	X	A	A	C	A	A	A	A	A	A
Kwas fosforowy V <10%	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas fosforowy V 25%	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas fosforowy V 85%	X	A	X	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A
Kwas ftalowy 9% (w alkoholu)	C	A	X	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas galusowy 17% (w acetonie)	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Kwas glikolowy 70%	A	A	X	A	X	X	A	X	X	X	X	C	X
Kwas krezolowy	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Kwas linolowy	C	C	B	C	A	A	C	A	A	A	A	A	A
Kwas maleinowy 30%	C	C	B	C	A	A	C	A	A	A	A	A	A
Kwas maleinowy 36%	A	A	B	A	X	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas masłowy	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Kwas mlekowy 3-10%	A	A	B	A	X	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas mlekowy 85%	X	A	X	X	X	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas moczowy	B	A	C	A	C	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas mrówkowy 25%	B	A	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas mrówkowy 40-50%	C	A	X	B	C	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas mrówkowy 98%	C	A	X	B	X	A	C	A	A	A	A	A	A
Kwas nadchlorowy 67%	X	A	X	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A
Kwas octowy 10%	A	B	B	A	X	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas octowy 50-60%	A	A	X	A	X	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas octowy lodowaty	X	B	X	X	X	A	C	A	A	A	A	A	A
Kwas oleinowy	C	X	B	C	A	A	C	A	A	A	A	A	A
Kwas palmitynowy	C	C	B	C	A	A	C	A	A	A	A	A	A
Kwas pikrynowy 1%	X	A	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

Tabela odporności chemicznej dla węży Versilon 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	Versilon™ SPX-50, Versilon™ SPX-70 IB	Versilon™ 2001	Versilon™ C-210-A, Versilon™ C-544-A IB	Versilon™ R-3400	Versilon™ F-5500-A	Versilon™ SE-200	Versilon™ Silver	Versilon™ FEP, Versilon™ Duality	Versilon™ PFA-F	Versilon™ PTFE	Versilon™ 367	Versilon™ PVDF	Versilon™ ETFE
Kwas salicylowy 1%	A	A	B	A	X	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas siarkowy IV	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
Kwas siarkowy VI 30%	B	A	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas siarkowy VI 95-98%	X	X	X	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas solny (chlorowodorowy) 10%	A	A	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas solny (chlorowodorowy) 37%	X	A	X	A	B	A	C	A	A	A	A	A	A
Kwas stearynowy 5% (w alkoholu)	C	C	B	C	A	A	C	A	A	A	A	A	A
Kwas szczawiowy 12%	C	A	X	B	X	A	C	A	A	A	A	A	A
Kwas taninowy 75%	C	A	X	B	X	A	C	A	A	A	A	A	A
Kwas trichlorooctowy 90%	B	A	X	A	X	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas węglowy	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas winowy 56%	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwasy tłuszczowe	C	C	B	C	A	A	C	A	A	A	A	A	A
Limonen	X	X	B	X	A	A	X	A	A	A	A	A	A
Melasa	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Metakrylan metylu	X	X	X	X	C	A	X	A	A	A	A	A	A
Metan (gaz)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Metyl etyl keton (MEK)	X	C	X	X	X	A	C	A	A	A	B	X	A
Metyl izobutyl keton (MIK)	X	C	X	X	X	A	C	A	A	A	A	A	A
Mleko	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Mocznik 20%	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Monoetanolamina	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Monotlenek węgla	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
Nadsiarczan amonu 30%	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
Nadtlenek wodoru 10%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Nadtlenek wodoru 30%	A	A	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Nadtlenek wodoru 90%	C	B	X	C	A	A	B	A	A	A	A	C	A
Nafta	X	X	B	X	A	A	X	A	A	A	A	A	A
Naftalen	X	X	B	X	A	A	X	A	A	A	A	A	A

A - duża odporność, przystosowany do pracy ciągłej B - średnia odporność, ograniczony zakres pracy ciągłej C - mała odporność, ograniczony zakres użycia X - brak odporności	Versilon™ SPX-50, Versilon™ SPX-70 IB	Versilon™ 2001	Versilon™ C-210-A, Versilon™ C-544-A IB	Versilon™ R-3400	Versilon™ F-5500-A	Versilon™ SE-200	Versilon™ Silver	Versilon™ FEP, Versilon™ Duality	Versilon™ PFA-F	Versilon™ PTFE	Versilon™ 367	Versilon™ PVDF	Versilon™ ETFE
Nitrobenzen	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Nitrometan	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Ocet winny	A	A	B	A	X	A	A	A	A	A	A	A	A
Octan amonu 45%	A	A	B	A	X	A	A	A	A	A	A	A	A
Octan amylu	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Octan butylu	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	B	A
Octan celosolwu	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Octan etylu	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	X	A
Octan izopropylu	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Octan metylu	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Octan ołowiu 35%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Octan sodu 55%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Octan winylu	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Olej bawełniany	A	C	A	B	A	A	B	A	A	A	A	A	A
Olej kokosowy	A	B	A	B	A	A	B	A	A	A	A	A	A
Olej lniany	A	B	A	B	A	A	B	A	A	A	A	A	A
Olej mineralny	X	X	A	A	A	A	X	A	A	A	A	A	A
Olej napędowy, diesel	X	X	B	X	A	A	X	A	A	A	A	A	A
Olej rycynowy	A	B	A	B	A	A	B	A	A	A	A	A	A
Olej silnikowy	X	X	A	X	A	A	X	A	A	A	A	A	A
Oleje (na bazie węglowodorów)	B	X	A	X	A	A	X	A	A	A	A	A	A
Oleje hydrauliczne (na bazie estrów fosforowych)	X	X	B	C	A	A	X	A	A	A	A	A	A
Oleje roślinne	A	B	A	B	A	A	B	A	A	A	A	A	A
Oleje silikonowe	X	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Oleje smarowe (ropopochodne)	B	X	A	X	A	A	X	A	A	A	A	A	A
Oleje, tłuszcze zwierzęce	A	B	A	B	A	A	B	A	A	A	A	A	A
Olejek cytrynowy	X	X	B	X	A	A	X	A	A	A	A	A	A
Olejek eteryczny	X	X	B	X	A	A	X	A	A	A	A	A	A
Oleum 25%	B	A	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ortodichlorobenzen	X	X	X	X	X	X	X	A	A	A	A	A	A
Ozon 300pphm	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Paliwo Jet - JP8	X	X	B	X	A	A	X	A	A	A	A	A	A

Tabela odporności chemicznej dla węży Versilon 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	Versilon™ SPX-50, Versilon™ SPX-70 IB	Versilon™ 2001	Versilon™ C-210-A, Versilon™ C-544-A IB	Versilon™ R-3400	Versilon™ F-5500-A	Versilon™ SE-200	Versilon™ Silver	Versilon™ FEP, Versilon™ Duality	Versilon™ PFA-F	Versilon™ PTFE	Versilon™ 367	Versilon™ PVDF	Versilon™ ETFE
Parafiny	X	X	B	C	B	A	X	A	A	A	A	A	A
Pirydyna	X	C	X	X	X	B	C	B	B	A	B	A	A
Piwo	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Podchloryn sodu 5,5%	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Podchloryn sodu 12,2%	B	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Podchloryn wapnia 20%	B	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Powietrze	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
Propanol	X	A	X	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Rozpuszczalniki lakierowe	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Rozpuszczalniki octanowe	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Roztwory fotograficzne	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Roztwory mydła	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Rtęć	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
Siarczan glinu 50%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B
Siarczan magnezu 25%	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
Siarczan niklu 25%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Siarczan sodu IV 10%	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
Siarczan wapnia 1%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Siarczan żelaza 5%	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
Siarczek żelaza 5%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Siarkowodór	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Skydrol 500A	X	X	B	C	A	A	X	A	A	A	A	A	A
Sok owocowy	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
Sole antymonu	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
Sole cynku	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

Tabela odporności chemicznej dla węży Versilon 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	Versilon™ SPX-50, Versilon™ SPX-70 IB	Versilon™ 2001	Versilon™ C-210-A, Versilon™ C-544-A IB	Versilon™ R-3400	Versilon™ F-5500-A	Versilon™ SE-200	Versilon™ Silver	Versilon™ FEP, Versilon™ Duality	Versilon™ PFA-F	Versilon™ PTFE	Versilon™ 367	Versilon™ PVDF	Versilon™ ETFE
Sole glinu	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
Sole niklu	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
Sole potasu	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
Sole sodu	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
Sole wapnia	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Spirytus mineralny	X	X	B	X	A	A	X	A	A	A	A	A	A
Styren (monomer)	X	X	X	X	C	A	X	A	A	A	A	A	A
Syrop kukurydziany	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Terpentyna	X	X	B	X	A	A	X	A	A	A	A	A	A
Tetrachloroeten	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Tetrahydrofuran	X	X	X	X	X	X	X	A	A	A	A	A	A
Tlen	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Tlenek azotu	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Tlenek etylenu	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Tlenek propylenu	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Toluen	X	X	X	X	C	A	X	A	A	A	A	A	A
Trichloroetan	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Trichloroetylen	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Trichloropropan	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A
Trietanolamina	X	X	X	X	X	A	B	A	A	A	A	A	A
Trójtlenek siarki (mokry)	F	B	X	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
Węglan amonu 50%	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
Węglan magnezu 1%	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
Węglan sodu 7%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Węglan wapnia 25%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Węglowodory alifatyczne	X	X	B	C	B	A	X	A	A	A	A	A	A
Węglowodory aromatyczne	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A	A	A	A

Tabela odporności chemicznej dla węży Versilon 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	Versilon™ SPX-50, Versilon™ SPX-70 IB	Versilon™ 2001	Versilon™ C-210-A, Versilon™ C-544-A IB	Versilon™ R-3400	Versilon™ F-5500-A	Versilon™ SE-200	Versilon™ Silver	Versilon™ FEP, Versilon™ Duality	Versilon™ PFA-F	Versilon™ PTFE	Versilon™ 367	Versilon™ PVDF	Versilon™ ETFE
Woda dejonizowana	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
Woda królewska	X	A	X	B	X	B	A	B	A	A	A	A	A
Wodorotlenek amonu 5-10%	X	A	A	A	X	A	A	A	A	A	A	A	A
Wodorotlenek amonu 30%	X	A	C	B	X	A	A	A	A	A	A	A	A
Wodorotlenek baru 5%	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
Wodorotlenek magnezu 10%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Wodorotlenek potasu <10%	B	A	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Wodorotlenek sodu 10-15%	B	A	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Wodorotlenek sodu 30-40%	B	A	X	X	A	A	B	A	A	A	A	A	A
Wodorotlenek wapnia 10% (w glicerolu)	B	A	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Wodorowęglan sodu 7%	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
Wybielacz 22%	B	A	B	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A
Żelatyna	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A