

Tabela odporności chemicznych

Odporność chemiczna:

1 = Dobra

2 = Ograniczona

X = Niezgodna

	A		B		C		D		E		F		G		H		
	PVC				Poliuretan		Poliester		Polietilena		Polyamide 6-12		Silicon		PTFE		
	Standard si TRICOCCLAIR®		Formula special chimica		NOBELAIR® PU, TECHNOBEL® PU, Tube PU calibré		TECHNOBEL®		Profiline Aqua+ Profiline Aqua+Soft		Tube PA calibré		VITRYL®		Tubes PTFE		
	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	
Acetofenon	x	x	x	x			1	1	1	2	1					1	1
Aceton	x	x	x	x	2	x	x	x	1	2	1	2	2	2	1	1	1
Acetylen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	x	x	1	1
AdBlue®	1		1			x		x			2	x					
Akohl metylowy 6%	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	x	x	1	1	1	1	1
Akrylan etylu	x	x	x	x			1	2					1	1	1	1	1
Akrylan metylu							1	2	1	1							
Akrylonitryl	1	1	1	1	x	x	2	2	1	1			1	1	1	1	1
Aldehyd benzoesowy	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	2	2	x	x	1	1	1
Aldehyd octowy	x	x	x	x	x	x	1	2	1	1	2	x	1	1	1	1	1
Alkohol amyłowy	1	2	1	2	2	x	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1
Alkohol butylowy	1	2	1	2	2	x	1	2	x	x	1	2	1	1	1	1	1
Alkohol dwuacetonowy	x	x	x	x	2	x	x	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Alkohol etylowy	1	2	1	2	2	x	1	2	1	2	2	x	1	1	1	1	1
Alkohol izobutyłowy					2	x	1	2	2	2						1	1
Alkohol izopropylowy	1	2	1	2	2	x	1	2	1	1	2		2	2	1	1	1
Alun	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1			1	1	1	1	1
Amoniak gazowy	1		1		2	2	1	2	1	1	1		2	2	1	1	1
Anilina	x	x	x	x	x	x			1	1	2		1	1	1	1	1
Arsenian (V) miedzi (II)					1				1				1	1	1	1	1
Arsenian (V) ołowiu (II)	1		1		1		1	2	1				1	1	1	1	1
Asfalt	x	x	x	x	x	x							2	2	1	1	1
Azot	1	1	1	1	1	1	x	x	1	1						1	1
Azotan amonu	1	1	1	1	1	2	1	x	1	1			1	1	1	1	1
Azotan magnezu	1		1		2				1				1	1	1	1	1
Azotan miedzi					x				1				1	1	1	1	1
Azotan niklu	1		1		2				1				1	1	1	1	1
Azotan potasu	1		1		1				1				1	1	1	1	1
Azotan sodu	1	1	1	1	1	2	1	x	1	1			1	1	1	1	1
Azotan srebra	1		1		1				1		1		1	1	1	1	1
Azotyn sodu					1				1		2		1	1	1	1	1
Barwniki anilinowe	1	1	1	1	x	x	2	x	x	x			2	2	1	1	1
Benzen	x	x	x	x	x	x			2	x	1	1	x	x	1	1	1
Benzyna	x	x	1	2	1	2	1	2	2	x	1	1	2	2	1	1	1
Benzyna bezolowiowa	x	x	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1				1	1
Bezwodnik kwasu siarkowego (IV) suchy	1	1	1	1	2	x			1	1			1	1	1	1	1
Bezwodnik kwasu siarkowego (VI) suchy					2	x	x	x	2	2			2	2	1	1	1
Bezwodnik octowy	x	x	x	x	x	x			2	x	2	x	1	1	1	1	1
Bitum	x	x	x	x							1					1	1
Boraks	1	2	1		1	2	x	x	1	1	x	x	1	1	1	1	1
Boran potasu	1		1		1		1	1	1				1	1	1	1	1
Brom	x	x	x	x	x	x	2	x	x	x	x	x	x	x	1	1	1
Bromek metylu	x	x	x	x					x	x						1	1
Bromek potasu	1		1		1		1	1	1	1			1	1	1	1	1
Bromobenzen	x	x	x	x			x	x	x	x			x	x	1	1	1
Butan	2	2	2	2	1	1	x	x	1	1	1		2	2	1	1	1
Chlor suchy	x	x	x	x	x	x	x	x	2	x	x	x	x	x	1	1	1
Chlor wilgotny	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	1
Chloran potasu	1		1		2				1	1	x		2	2	1	1	1
Chloran sodu	1		1		2		x	x	1	1	x	x	1	1	1	1	1
Chloran wapnia	1		1		1				1				1	1	1	1	1
Chlorek allilu	x	x	x	x	x		1	2	x	x			1	1	1	1	1
Chlorek amonu	1	1	1	1	1	2			1	1			1	1	1	1	1
Chlorek antymonu 50%	1		1		2		2	2	1				x	x	1	1	1
Chlorek benzylu	x	x	x	x	x	x	1	2	x	x						1	1
Chlorek cynku	x	x	x	x	x	x			1	1			x	x	1	1	1
Chlorek cyny	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1		1	1	1	1	1
Chlorek etylenu	x	x	x	x	x	x			x	x			x	x	1	1	1
Chlorek etylu	1	1	1	1	1	2	x	x	1	1			x	x	1	1	1
Chlorek glinu	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	x	x	1	1	1
Chlorek magnezu	1		1		x		1	2	1	1	1		1	1	1	1	1
Chlorek metylu	1	1	1	1	1	2			1	1			1	1	1	1	1
Chlorek miedzi	1	1	1	1	1	2			1	1	2	2	1	1	1	1	1
Chlorek niklu	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1		x	x	1	1	1
Chlorek potasu	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1	1
Chlorek rtęci	x	x	x	x	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1	1
Chlorek siarki	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1	1
Chlorek sodu	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1	1
Chlorek wapnia	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1	1
Chlorek winylu (monomer)	x	x	x	x	1	2	2	2	x	x			x	x	1	1	1
Chlorek żelaza (III)	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1		1	1	1	1	1
Chlorek żelazawy (żelaza II)	x	x	x	x	x	x	1	2	x	x	2	2	x	x	1	1	1
Chlorobenzen	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2	2	x	2	2	1	1	1

Tabela odporności chemicznych

Odporność chemiczna:

1 = Dobra

2 = Ograniczona

X = Niezgodna

	A		B		C		D		E		F		G		H	
	PVC				Poliuretan		Poliester		Polietilena		Polyamide 6-12		Silicon		PTFE	
	Standard si TRICOCCLAIR®		Formula special chimica		NOBELAIR® PU, TECHNABEL® PU, Tube PU calibré		TECHNOBEL®		Profiline Aqua+ Profiline Aqua+Soft		Tube PA calibré		VITRYL®		Tubes PTFE	
	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C
Chloroform	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	1	1
Chlorohydryna glikolu							2	x	1	1	x	x			1	1
Cyjanek miedzi					2				1	1				1	1	1
Cyjanek potasu	x	x	x	x	x	x	1	2	1	1				1	1	1
Cyjanek sodu	1	2	1	2	x	x	1	2	1	1				1	1	1
Cyjanowodór					2	x	1	x	1	1					1	1
Cykloheksan	1	1	1	1	2	x	1	x	1	1	1	2	x	x	1	1
Cykloheksanol	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	1	x			1	1
Cykloheksanon	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2	1	x	2	2	1	1
Czterochlorek etylenu	x	x	x	x	2	x	x	x	x	x	1	x	x	x	1	1
Czysty kwas octowy (lodowaty)	x	x	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x			1	1
Dekalina							1	2	2	x					1	1
Detergenty bisarczynowe							1	x								
Dichloroetan	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	1	1
Dichromian potasu					2				1	1				1	1	1
Difenyl							1	2	1	1	1				1	1
Dimetyloamina	x	x	x	x			x	x	2	2					1	1
Dimetyloformamid	x	x	x	x	x	x	x	x	1	2	2				1	1
Dioksan	x	x	x	x			1	2	2	2	1	2	1	1	1	1
Dwuaceton	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					1	1
Dwuetyloamina	x	x	x	x			x	x						1	1	1
Dwusiarczek węgla					x	x	x	x	2	2			x	x	1	1
Dwusiarczek węgla	x	x	x	x	2	x	x	x	x	x	1	x	2	2	1	1
Dwutlenek siarki (gaz)	1		1		x	x			1	1	2		2	2	1	1
Dwutlenek węgla (suchy)	1	1	1	1	1		1		1	2	1		1	1	1	1
Dwutlenek węgla (wilgotny)	1	2	1	2	2	x			1		1	x	1	1	1	1
E85	x	x	x	x	1	1	1	2	x	x	1	x	x	x	1	1
Esencja terpentyny	x	x	1	2	2	x	2	x	2	x	1	1	x	x	1	1
Etanoloamina	x	x	x	x	2		x	x	1		1				1	1
Eter butylowy	1		1		x				1					x	x	1
Eter dietylowy	x	x	x	x	2				x	x				x	x	1
Eter etylowy	x	x	x	x	2	x	1	x	x	x				x	x	1
Eter izopropylowy	x	x	x	x	2	x	2	x	x	x					1	1
Etylen					1	1	1	2							1	1
Etylenodiamina							x	x	1	1				1	1	1
Etylmerkaptan	x	x					1	2	x	x					1	1
Etylobenzen	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2					1	1
Etyloceluloza							2	x					2	2	1	1
Fenol	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2	2	x	1	1	1	1
Fenylohydrazyna	x	x	x	x			1	2	x	x					1	1
Fluor	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	x	x	x	x	1	1
Fluorek glinu	1		1		x	x	1	2	1	1				1	1	1
Fluorek sodu	1		1		2				1					2	2	1
Fluoroglinian sodu 10%	1		1		2				1					2	2	1
Formaldehyd 40%	2	x	2	x	2		2	x	1	1				1	1	1
Fosforan amonu	1	1	1	1	1		2	x	1	1				1	1	1
Fosforan sodu	1	1	1	1	2		1	x	1	1	1			1	1	1
Fosforan trójkrezylu					2		2	x	1	1						
Freon 11, 113, 114, 12, 21, 22	x	x	x	x	x	x	1	x	2	2	1	2				
Ftalan dibutylu	x	x	x	x	x	x			x	x				2	2	1
Furan							1	2						2	2	1
Furfural	1	1	1	1	x	x	1	2	x	x					1	1
Gaz ziemny	1	1	1	1	1		1	1	1						1	1
Gliceryna	x	x	x	x	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
Glikol butylowy	x	x	x	x	x	x			1					2	2	1
Glikol dietylenowy	1		1		1	2	1	2	1	1	2			1	1	1
Glikol etylenowy	2	x	2	x	2	x	1	2	1	x	2			1	1	1
Glikol etylenowy 30%	1	2	1	2	2	x	1	2	1	1	1			1	1	1
Glukoza	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Heksan	x	x	x	x	2	x	1	x	1	1	1	2	x	x	1	1
Hydrazyna	x	x	x	x			x	x	1	1				1	1	1
Hydrochinon	1		1				1	1	1	1					1	1
Izooktan	x	x	x	x	1	1	x	x	2	x	1				1	1
Krezole	x	x	x	x	x	x	x	x	2	x	x	x	2	2	1	1
Krzemian sodu	1	1	1	1	2	x	1	2	1	1	1			1	1	1
Ksylene	x	x	x	x	x	x	2	x	1	x	1	2	2	2	1	1
Kwas arsenowy	1		1		x	x			1					2	2	1
Kwas azotowy 25%	1	x	1		x	x	2		1	1	x	x	x	x	1	1
Kwas azotowy 40%	2	x	2		x	x	2		1	2	x	x	x	x	1	1
Kwas azotowy 60%	x	x	x		x	x	x	x	2	2	x	x	x	x	1	1
Kwas borowy 10%	1	1	1	1	2	x	1	x	1	1	1	x	2	2	1	1
Kwas borowy fluorowany 65%	1		1		x	x			1					1	1	1
Kwas bromowodorowy 10%	1	1	1	1	x	x	x	x	1	1				x	x	1

Tabela odporności chemicznych

Odporność chemiczna:

1 = Dobra

2 = Ograniczona

X = Niezgodna

	A		B		C		D		E		F		G		H	
	PVC				Poliuretan		Poliester		Polietylenu		Polyamide 6-12		Silicon		PTFE	
	Standard si TRICOLAIR®		Formula special chimica		NOBELAIR® PU, TECHNABEL® PU, Tube PU calibre		TECHNOBEL®		Profiline Aqua+ Profiline Aqua+Soft		Tube PA calibre		VITRYL®		Tubes PTFE	
	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C
Kwas bromowodorowy 50%	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1			x	x	1	1
Kwas chloroctowy	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	x	x	1	1	1	1
Kwas chlorosulfonowy	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1
Kwas chromowy 50%	x	x	x	x	x	x	x	x	1	2	x	x	x	x	1	1
Kwas cytrynowy	1		1		2	x	1	1	1	1	2	x	x	x	1	1
Kwas fluorokrzemowy 30%					x	x	1	x	1	1			x	x	1	1
Kwas fluorowodorowy 10%	1	x	1		2				2	2			2	2	1	1
Kwas fluorowodorowy 30%	x	x	x	x	2				2	x			2	2	1	1
Kwas fluorowodorowy 40%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2	1	1
Kwas fosforowy 30%	1	1	1	1	2	x	2	x	1	1			1	1	1	1
Kwas fosforowy 85%	1		1		x	x			1		2	x	x	x	1	1
Kwas galusowy	1		1		x	x			1				1	1	1	1
Kwas krzemowy fluorowany					x	x			1				2	2	1	1
Kwas masłowy	1		1		x	x			1	1			x	x	1	1
Kwas mlekowy 10%	x	x	x	x	2	x	1	x	1	2	1	1	1	1	1	1
Kwas mrówkowy 10%	2	x	x	x	x	x	1	x	1	2			1	1	1	1
Kwas mrówkowy 80%	x	x	x	x	x	x	2	x	1	1	x	x	2	2	1	1
Kwas nadchlorowy	1		1		x	x			1				1	1	1	1
Kwas octowy 10%	1	2	1	2	x	x	2	x	1	1	2	x	1	1	1	1
Kwas octowy 25%	1	2	1	2	x	x			1	1	x	x	1	1	1	1
Kwas octowy 50%	2	x	2	x	x	x			1	1	x	x	x	x	1	1
Kwas oleinowy	x	x	x	x	2	x	1	2	1	1	1		x	x	1	1
Kwas palmitynowy	x	x	x	x	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1
Kwas pikrynowy roztwór					x	x	1	x	1	1			1	1	1	1
Kwas siarkowy (IV) 10%	2		2		2				1	1			x	x	1	1
Kwas siarkowy (IV) 75%	x	x	x	x	x	x			1	1			2	2	1	1
Kwas siarkowy (VI) 10 do 30%	1	1	1	1	2	x	2		1	1	x	x	2	2	1	1
Kwas siarkowy (VI) 40 do 98%	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	1	1
Kwas solny 15%	1	1	1	1	2	x	x	x	1	1	x	x	1	1	1	1
Kwas stearynowy	1	1	1	1			1	2	1	1			2	2	1	1
Kwas sulfaminowy 10%	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1			1	1	1	1
Kwas szczawiowy	x	x	x	x	x	x	2	x	1	1	1	1			1	1
Kwas węglowy	1		1		1				1	1					1	1
Kwas winowy	1		1		1		1	2	1	1			1	1	1	1
Metafosforan amonu	1		1		1				1				1	1	1	1
Metakrylan metylowy	x	x	x	x	x	x	1	x	1	1			2	2		
Metan					1	1	1	1	1	1	1		x	x	1	1
Metyloetyloketon	x	x	x	x	x	x	1	x	2	x	1	1	2	2	1	1
Metyloizobutyloketon	x	x	x	x	x	x	2	x			1	2	2	2	1	1
Mocznik 30-50%	1	x	1	x			1		1	1	1		1		1	
Monochlorbenzol	x	x	x	x	x	x			x	x			x	x	1	1
Nadboran sodu	1		1		x	x	1	x	1	2					1	1
Nadmanganian potasu 10%	1		1		2	x			1	1	x	x	1	1	1	1
Nadsiarczan amonu	1		1		2				1				1	1	1	1
Nadtlenek azotu							1	2					2	2	1	1
Nadtlenek sodu	1	1	1	1	x	x	x	x					x	x	1	1
Nafta J.P. 1	x	x	1	2	1		1	x	x	x	1	2	x	x	1	1
Nafta J.P. 4	x	x	1	2	1		1	x	x	x	1	1	x	x	1	1
Nafta (eter naftowy)	x	x	x	x			1		1	x	1	1			1	1
Naftalen	x	x	x	x			2	x	1	2	1		x	x	1	1
Nitrometan	x	x	x	x			x	x							1	1
Octan amonu	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1					1	1
Octan amylu	x	x	x	x	x	x	2	2	1	1	2		x	x	1	1
Octan butyl	x	x	x	x	x	x	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1
Octan etylu	x	x	x	x	x	x	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
Octan izopropylu	x	x	x	x	x	x	2	2					2	2	1	1
Octan miedzi					1	2	1	2	1	1			1	1	1	1
Octan sodu	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Octan winylu	x	x	x	x			1	2	1	1					1	1
Olej ASTM 1	x	x	1	2	1	1	1	1			1		1	1		
Olej ASTM 2		x	1	x	1	2	1	1	1		1					
Olej ASTM 3	x	x	1	2	1	2	1	2			1		1	1		
Olej do smarowania	x	x	1	2	1	1	1	1							1	1
Olej kreoizotowy	x	x	1	2			2	x	x	x	1		2	2	1	1
Olej mineralny	x	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
Olej napędowy	x	x	1	2	1	2	1	2	1		1	1	x	x	1	1
Olej rycynowy	x	x	1	1	1	1	1	1	1	2	1		1	1	1	1
Olej silikonowy	x	x	1	2	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1
Olej ziarnowy					2				x	x			1	1	1	1
Orto-dichlorobenzen	x	x	x	x	x	x	x	x					x	x	1	1
Ozon	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Paliwo, olej napędowy, olej opałowy	x	x	1	2	1	2	1	2	2	x	1	1	x	x	1	1
Paradichlorobenzen	x	x	x	x	1				x	x	2	x	x	x	1	1

Tabela odporności chemicznych

Odporność chemiczna:

1 = Dobra

2 = Ograniczona

X = Niezgodna

	A		B		C		D		E		F		G		H		
	PVC				Poliuretan		Poliester		Polietilena		Polyamide 6-12		Silicon		PTFE		
	Standard si TRICOCCLAIR®		Formula special chimica		NOBELAIR® PU, TECHNABEL® PU, Tube PU calibré		TECHNOBEL®		Profiline Aqua+ Profiline Aqua+Soft		Tube PA calibré		VITRYL®		Tubes PTFE		
	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	
Paraformaldehyd					x	x								1	1	1	1
Pentan	2		1						x	x				x	x	1	1
Pirydyna	x	x	x	x	x	x	x	x	2	x	1	x	2	2	2	1	1
Podchloryn sodu 15%	1	x	1	x	2	x	x	x	1		x	x	2	2	1	1	
Podchloryn sodu 30%	1	x	1	x	x				2		x	x	x	x	1	1	
Podchloryn wapnia 15%	1		1		x	x	x	x	1				x	x	1	1	
Podsiarczyn sodu	1	1	1	1	2	x	x	x	1	1			1	1	1	1	
Propan	x	x	x	x	1	1	1	1	1	1	1	1	x	x	1	1	
Propylen							1	1								1	1
Roztwór potasu 10%	1	x	1	x	2	x	x	x	1	1	1	1			1	1	
Roztwór sodu 10%	1	x	1	x	2	x	x	x	1	1	1	2	1	1	1	1	
Rtęć	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	
Sebacynian oktylu	x	x	x	x			1	x								1	1
Siarczan amonu	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	
Siarczan cynku	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1			1	1	1	1	
Siarczan glinu	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1		1	1	1	1	
Siarczan magnezu	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1	
Siarczan manganu	1		1		2				1				1	1	1	1	
Siarczan miedzi	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
Siarczan niklu	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1	
Siarczan potasu	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	
Siarczan sodu	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1	
Siarczan żelaza	1		1		2				1	1			1	1	1	1	
Siarczan żelaza	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1			1	1	1	1	
Siarczek potasu	1		1		1				1				x	x	1	1	
Siarczek sodu	1	1	1	1	1		1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	
Siarczek wapnia	1		1		x				1				x	x	1	1	
Siarkowodór	x	x	x	x	2	x	1	1	1				1	1	1	1	
Smola węglowa	x	x	x	x			1	2			1	2			1	1	
Stearynian butylu	x	x	x	x	1		x	x	x	x			1	1			
Stężona soda	1	x	1	x	x	x	x	x	1	1	2	x	2	2	1	1	
Stężony kwas solny	2	x	2	x	x	x	x	x	1	1	x	x	2	2	1	1	
Stężony potas	1	x	1	x	x	x	x	x	1	1	1				1	1	
Styren	x	x	x	x	2	x	x	x	2	2			2	2	1	1	
Tetrachlorometan	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	x	2	2	1	1	
Tetrahydrofuran	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	2	x	x	1	1	
Tetralina	x	x	x	x			1	x	2	x	1	2			1	1	
Tiocyanian amonu	1		1		2				1				1	1	1	1	
Tiosiarczan sodu	1	1	1	1	2		1	x	1	1			1	1	1	1	
Tlenek magnezowy					1	1	1	1	1	1					1	1	
Tlenek propylenu	x	x	x	x			x	x					x	x	1	1	
Tlenek węgla	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	x	1	1			
Toluen	x	x	x	x	x	x	2	x	1	2	1	2	2	2	1	1	
Trichloroetan	x	x	x	x	x	x	x	x			2	x	x	x	1	1	
Trichloroetylen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	x	x	x	1	1	
Trietanolamina	1	1	1	1			x	x			1				1	1	
Trójtlenek siarki	1		1		2				1	x			x	x	1	1	
Wapno (mleko wapienne)	1	1	1	1	1	2							1	1	1	1	
Węglan baru	1		1		1				1				1	1	1	1	
Węglan magnezu	1		1		1				1				1	1	1	1	
Węglan potasu	1		1		x	x	1	2	1	1	1		1	1	1	1	
Węglan sodu	1		1		1	2	1	2	1	1	1		1	1	1	1	
Węglan wapnia	1		1		1				1				1	1	1	1	
White spirit	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x					1	1	
Woda amoniakalna	x	x	x	x	2	x	x	x	1	1	2	x	1	1	1	1	
Woda chlorowana	1	x	1	x	2	x	x	x	1	2	2	x	2	2	1	1	
Woda morską	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	
Woda utleniona 10%	1	2	1	2	2				1	2	x	x	1	1	1	1	
Woda utleniona 30%	1	x	1	x	2	x	2	x	1	2	x	x	1	1	1	1	
Wodór	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	
Wodorosiarczyn sodu	1	1	1	1	x	x	1	x	1				1	1	1	1	
Wodorotlenek amonowy	1	2	1	2	1				1				1	1	1	1	
Wodorotlenek glinu	1		1		2				1				1	1	1	1	
Wodorotlenek magnezu	1	1	1	1	1				1		1		1	1	1	1	
Wodorotlenek potasu	1	2	1	2	2	x	x	x	1	2	2		x	x	1	1	
Wodorotlenek wapnia	1	1	1	1	1				1				1	1	1	1	
Wodorowęglan potasu	1		1		2				1				1	1	1	1	
Wodorowęglan sodu	1		1		2		1	x	1		1		1	1	1	1	
Wodorsiarczyn wapnia	1	1	1	1	1		1	x	1	1			1	1	1	1	
Wybielacz handlowy	1	2	1	2	2	x	x	x	1	1	x	x	1	1	1	1	
Zelatylna	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	