

Legenda:

- ★ - odporny - pęcznienie 3% lub utrata wagi 0,5%; wydłużenie przy rozrywaniu bez większych zmian
- ☆ - nieodporny - pęcznienie 8% lub utrata ciężaru 5% i/lub wydłużenie przy rozrywaniu obniżone o 50%
- - warunkowo odporny - pęcznienie 3% lub utrata wagi 0,6 - 5 %
- ◆ - stosowanie zabronione

Substancja	Stężenie	Temperatura	
		20°C	60°C
1	2	3	4
Gazy odlotowe zawierające fluor	ślady	★	★
Gazy odlotowe zawierające tlenek węgla		★	★
Gazy zawierające dwutlenek węgla		★	★
Gazy zawierające nitrozę	ślady	★	★
Gazy zawierające kwas solny	każde stężenie	★	★
Gazy zawierające kwas siarkowy wilgotny	każde stężenie	★	★
Gazy zawierające dwutlenek siarki	małe stężenie	★	★
Aldehyd octowy gazowy		★	●
Aceton		★	★
Czterobromoetylen	jedynie przy małym obciążeniu mechanicznym	●	☆
Akrylonitryl		★	★
Kwas adypinowy		★	★
Kwas jabłkowy		★	★
Eter		★	●
Octan etylenu		●	☆
Alkohol etylowy		★	★
Chlorek etylenu (dwuchloroetan)		●	●
Glikol etylenowy		★	★
Etyloheksanol		★	★
Etylenodwuamina		★	★
Wodorotlenek potasowy		★	★
Wodorotlenek sodowy		★	★
Aluny		★	★
Alkohol alilowy		★	★
Chlorek glinu bezwodny		★	★
Siarczan glinu		★	★
Kwas mrówkowy		★	★
Amoniak (gazowy, ciekły)	100 % ciekły	★	★
Chlorek amonu	roztwór wodny, wszystkie stężenia	★	★
Azotan amonu	roztwór wodny, różne stężenia	★	★
Fluorek amonu, wodny	do 20 %	★	★
Siarczan amonu	roztwór wodny, wszystkie stężenia	★	★
Siarczek amonu		★	★
Octan amylu		★	★
Anilina czysta		★	★
Anizol		●	☆
Chlorek antymonu		★	★
Chlorek baru	roztwór wodny, wszystkie stężenia	★	★

Wodorotlenek baru	roztwór wodny, wszystkie stężenia	★	★	
Benzyna		★	★	do ●
Benzen		●	●	
Kwas bursztynowy	50%	★	★	
Kwas benzoesowy		★	★	
Kwas benzonosulfonowy		★	★	
Alkohol benzylowy	roztwór wodny, wszystkie stężenia	★	★	do ●
Wosk pszczeli		★	●	do ☆
Piwo		★	★	
Cjanowodór		★	★	
Octan ołowiu	roztwór wodny, wszystkie stężenia	★	★	
Boraks	każde stężenie	★	★	
Kwas borowy	roztwór wodny, wszystkie stężenia	★	★	
Brom		☆	☆	
Pary bromu		●		
Bromowodór	50%	★	★	
Butanol		★	★	
Butantriol		★	★	
Octan metoksybutylu		★	●	
Kwas masłowy		★	●	
Octan butylu		★	●	
Butylogikol		★	★	
Chlorek wapnia	roztwór wapnia, wszystkie stężenia	★	★	
Chlor	ciekły	☆	☆	
Chlor	gazowy, suchy, mokry	●	☆	
Woda chlorowa		★		
Chloroetanol		★	★	do ◆
Chlorobenzen		●	☆	
Kwas chlorooctowy	mono	★	★	
Chloroform	jedynie przy małym obciążeniu mechanicznym	☆		
Kwas chlorosulfonowy		☆	☆	
Chlorowodór	wilgotny i suchy	★	★	
Kwas chromowy	80%	★	☆	do ◆
Cjanek potasu		★	★	
Cykloheksanon		★	●	
Cykloheksan		★	★	
Cykloheksanol		★	★	
Dekalina		★	●	
Dekstryna	wodna (18 % nasycona)	★	★	
Eter dwuetylowy		★	●	
Eter dwubutylowy		★	●	
Ftalan dwubutylu		★	●	
Dwuchloroetan		●	●	
Dwuchloroetylen		☆	☆	
Dwuchlorobenzen		●	☆	
Kwas dwuchlorooctowy	100%	★	●	do ◆
Kwas dwuchlorooctowy	50%	★	★	
Ester metylowy kwasu dwuchlorooctowego		★	★	
Olej napędowy		★	●	
Dwuizobutyloketon		★	●	do ☆

Dwumetyloformamid	100%	★	●	do	★
Dioksan		★		●	
Chlorek żelaza	roztwór wodny, wszystkie stężenia	★		★	
Emulgatory		★		★	
Kwas octowy	10 % - 100 %	★		★	
Kwas octowy	lodowaty	★	●	do	◆
Bezwodnik kwasu octowego		★	●	do	◆
Estry alifatyczne		★	★	do	●
Euron C		★		★	
Smar do eksykatorów		★		●	
Kwasy tłuszczowe (c6)		★		●	
Fluor		★		★	
Kwas fluorowodorowy	40 % - 70 %	★		●	
Formaldehyd	40%	★		★	
Foramid		★		★	
Wywoływacze fotograficzne	handlowe	★		★	
Frigen		●		★	
Soki owocowe		★		★	
Alkohol furfurylowy		★	★	do	◆
Żelatyna		★		★	
Kwas garbujący	10%	★		★	
Glikoza		★		★	
Gliceryna		★		★	
Chlorohydryna gliceryny		★		★	
Glikol	stężony	★		★	
Kwas glikolowy	50 % - 70 %	★		★	
Mocznik	roztwór wodny, wszystkie stężenia	★		★	
Drożdże	roztwór wodny	★		★	
Wodzian hydrazyny		★		★	
Izooktan		★		●	
Izopropanol		★		★	
Eter izopropylowy		★	do	●	★
Jodyna DAB 6		★		●	do
Dwuchromian potasu	40%	★		★	
Boran potasu	roztwór wodny 1 %	★		★	
Bromian potasu	roztwór wodny (do 10 %)	★		★	
Bromek potasu	roztwór wodny, wszystkie stężenia	★		★	
Chlorek potasu	roztwór wodny, wszystkie stężenia	★		★	
Chromian potasu	roztwór wodny 40 %	★		★	
Wodorotlenek potasu	30 % roztwór	★		★	
Azotan potasu	roztwór wodny, wszystkie stężenia	★		★	
Nadmanganian potasu		★	★	do	◆
Kamfora		★		●	
Ketony		★	★	do	●
Kwas krzemowy		★		★	
Kwas fluorokrzemowy	do 32 % roztwór	★		★	
Woda królewska		★		★	
Olej kokosowy		★		●	
Kwas węglowy		★		★	
Krezol		★		★	
Sole miedzi	roztwór wodny, wszystkie stężenia	★		★	

Olej lniany		★	★
Chlorek magnezu	roztwór wodny, wszystkie stężenia	★	★
Siarczan magnezu	roztwór wodny, wszystkie stężenia	★	★
Olej kukurydziany		★	●
Kwas melainowy		★	★
Marmolada		★	★
Woda morska		★	★
Melasa		★	★
Metanol		★	★
Mentol		★	●
Metylobutanol		★	●
Metyloetyloketon		★	● do ☆
Chlorek metylu		●	●
Gikol metylowy		★	★
Kwas mlekowy		★	★
Oleje mineralne		★	★ do ●
Kwas monochlorooctowy		★	★
Ester etylowy kwasu monochlorooctowego		★	★
Ester metylowy kwasu monochlorooctowego		★	★
Morfolina		★	★
Nafta		★	●
Naftalen		★	●
Węglan sodu	roztwór wodny, wszystkie stężenia	★	★
Benzoesan sodu		★	★
Kwaśny siarczyn sodu	rozcieńczony	★	★
Chlorek sodu	roztwór wodny, wszystkie stężenia	★	★
Chloryn sodowy	50%	★	★
Chloryn sodowy	roztwór biel.	●	☆
Wodorotlenek sodu	roztwór 30 %	★	★
Podchloryn sodu	roztwór wodny, wszystkie stężenia	★	★
Azotan sodu	roztwór wodny, wszystkie stężenia	★	★
Krzemian sodu	roztwór wodny, wszystkie stężenia	★	★
Siarczek sodu	roztwór wodny, wszystkie stężenia	★	★
Tiosiarczan sodu		★	★
Sole niklu	roztwór wodny, wszystkie stężenia	★	★
Nitrobenzen		★	●
O-nitrotoluen		★	●
Pulpa owocowa		★	★
Oktylokrezol		●	☆
Olejki eteryczne		●	●
Oleje roślinne i zwierzęce		★	★ do ●
Kwas olejowy	stężony	★	●
Oleum		☆	☆
Kwas szczawiowy	50%	★	★
Ozon		☆	★
Ozon oczyszczanie wody pitnej	roztwory wodne	★	
Olej parafinowy		★	★
Kwas nadchlorowy	20%	★	★
Kwas nadchlorowy	50%	★	●

Kwas nadchlorowy	70%	★	●	do	◆
Ropa naftowa		★		●	
Ester naftowy		★		●	
Fenol		★	★	do	◆
Fosforany	roztwór wodny, wszystkie stężenia	★		★	
Pięcioletek fosforu		★		★	
Kwas fosforowy	25%	★		★	
Kwas fosforowy	50 % - 95 %	★	●	do	◆
Trójchlorek fosforu		★		●	
Kwas ftalowy	50%	★		★	
Poliglikole		★		★	
Propanol		★		★	
Glikol propylenowy		★		★	
Pseudokumen		●		●	
Pirydyna		★		●	
Rtęć		★		★	
Chlorek rtęciowy	(sublimat)	★		★	
Kwasy aromatyczne		★		★	
Kwas azotowy	25 % - 50 %	★		★	
Kwas solny	wszystkie stężenia	★		★	
Solanka	roztwór nasycony	★		★	
Siarka		★		★	
Dwutlenek siarki	suchy i mokry	★		★	
Dwusiarczek węgla		●			
Kwas siarkowy	10 % - 50 %	★		★	
Kwas siarkowy	98%	★	☆	do	◆
Trójtlenek siarki		☆		☆	
Siarkowodór		★		★	
Azotan srebra		★		★	
Olej silikonowy		★		★	
Olej wrzecionowy		★	do	●	●
Skrobia		★		★	
Kwas stearynowy		★		★	
Siarczany	roztwór wodny, wszystkie stężenia	★		★	
Chlorek siarczyny		☆			
Talk		★		★	
Olej terpentynowy		★	do	●	●
Tetrachloroetan	jedynie przy małym obciążeniu mechanicznym	★	do	●	☆
Czterochlorek węgla	jedynie przy małym obciążeniu mechanicznym	●	do	☆	☆
Tetrohydrofuran	jedynie przy małym obciążeniu mechanicznym	★	do	●	☆
Tetralina		★		●	
Chlorek tionylu		☆		☆	
Tiofen		●		●	
Toluen		●		☆	
Olej transformatorowy		★		★	
Fosforan trójbutylu		★		★	
Trójchloroetylen		●	do	☆	☆
Kwas trójchlorooctowy	50%	★		★	
Kwas trójchlorooctowy	100%	★		●	do ☆
Wazelina	jedynie przy małym obciążeniu mechanicznym	★	do	●	●
Roztwory wiskozowe		★		★	

Środki piorące syntetyczne		★	★
Szkło wodne		★	★
Wodór		★	★
Woda utleniona	30%	★	★
Woda utleniona	100%	★	★
Ocet winny	stężenie stosowane	★	★
Kwas winny		★	★
P-ksylen		●	★
Chlorek cynku		★	★
Kwas cytrynowy		★	★
Syrop		★	★