

MEDIUM	[0C]	NBR	HNBR	CR	ACM	VMQ	FVMQ	FPM	FFPM	AU	EPDM	PTFE
Heksachlorobutadien	20	Z	Z	B	B	B	B	X	X	B	B	X
Heksachlorocykloheksan	20	B	B	B	B	B	A	X	X	Y	B	X
Heksafluorek siarki (sześćfluorek siarki)	20	X	X	X	A	X	X	X	X	A	X	X
Heksaldehyd	60	Z	Z	Z	B	B	B	B	Y	B	B	X
Heksan	20	X	X	Y	X	Z	X	X	X	X	Z	X
Heksanotriol	20	X	X	Y	B	X	X	X	X	B	X	X
Heksen	100	Y	Y	Y	X	A	X	X	X	X	Z	X
Henkel P3 roztwór	60	X	X	Y	B	A	A	B	X	B	X	X
Heptan	20	X	X	Y	X	Z	X	X	X	X	Z	X
Hydrat hydrazyny (hydrat diazynu)	20	Y	Y	Y	B	B	Y	B	Y	Y	X	X
Hydrochinon r-r	20	X	X	Y	Y	A	A	X	X	B	X	X
Izobutanol	20	Y	Y	X	Z	X	Y	X	X	Z	X	X
Izoforon	20	A	A	A	A	A	A	A	Y	Y	X	X
Izooktan	60	X	X	Y	X	Y	X	X	X	Y	Z	X
Izopropanol	20	Y	Y	Y	Z	X	X	Y	C	B	X	X
Jednobromobenzen	60	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Y	X	Z	Z	X
Jodek potasu r-r	20	X	X	Y	B	A	A	X	X	Z	X	X
Jodoform (trójjodometan)	20	B	B	B	B	B	B	X	X	B	X	X
Jodyna	20	X	X	Y	B	Y	Y	X	X	Z	X	X
Kamfora	80	X	X	Y	B	B	B	Y	X	B	Z	X
Karbolineum (preparat smołopochodny)	60	B	B	B	B	B	A	A	X	B	Y	X
Karbolineum (preparat smołopochodny)	60	Z	Z	Z	Z	Z	X	X	X	X	Z	X
Keton dwuizobutyłowy	20	Z	Z	Z	B	B	B	Z	Y	B	X	X
Keton metylofenylowy	20	B	B	B	B	B	B	B	X	B	A	X
Keton metylo-etyłowy (butanon)	20	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	X	Z	Y	X
Keton metylo-izobutyłowy	20	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Y	Z	Y	X
Klej zwierzęcy	20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kokosowy alkohol tłuszczowy	80	X	X	X	A	A	A	X	X	B	Y	X
Koncentrat azotowy	45	Z	Z	Z	B	B	B	Z	A	Z	Z	X
Krezol r-r	20	Z	Z	Z	B	B	B	X	X	X	Z	X
Ksylen (dwumetylobenzen)	20	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Y	X	Z	Z	X
Kwas adypinowy r-r	20	X	X	X	A	A	A	X	X	A	X	X
Kwas akrylowy	60	Z	Z	B	Z	Z	Z	Z	X	Z	A	X
Kwas akumulatorowy	40	Z	Z	Z	B	B	B	X	X	Z	X	X
Kwas aminoocetowy (glicyna - glikokol) r-r 10%	30	Y	Y	X	A	A	A	X	X	B	X	X
Kwas antrachinonosulfonowy r-r	60	Y	Y	B	B	B	B	B	X	Z	X	X
Kwas azotowy dymiący	80	Z	Z	Z	B	B	B	Z	A	Z	Z	X
Kwas azotowy rozcieńczony	60	Y	Y	Y	B	Y	B	X	X	B	Y	X
Kwas benzoesowy r-r	60	X	X	Y	B	X	X	X	X	Z	X	X
Kwas bromowodorowy r-r	60	Y	Y	Y	B	B	B	B	A	Z	X	X
Kwas bursztynowy (kwas butanodiowy) r-r	20	X	X	Y	B	A	A	X	X	Z	X	X
Kwas chlorosulfonowy	100	Z	Z	Z	Z	Z	Z	B	A	B	Z	X
Kwas chlorowy (nadchlorowy)	80	Z	Z	Z	B	B	B	X	X	B	X	X
Kwas chlorowy r-r	60	Z	Z	Z	B	B	B	Y	X	B	Y	X
Kwas chromowy r-r	40	Z	Z	Z	B	B	B	X	X	B	A	X
Kwas chromowy+siarkowy+woda 50/15/35%	20	Z	Z	Z	B	B	B	X	X	B	A	X
Kwas cyjanowodorowy (kwas pruski)	60	A	A	Y	B	X	A	A	X	B	A	X
Kwas cytrynowy r-r	60	X	X	Y	B	A	A	X	X	B	X	X
Kwas dwuchloroocetowy	20	Z	Z	Z	B	B	B	Z	Y	Z	X	X
Kwas fluorowodorowy stężony	60	B	B	B	B	B	B	B	Y	B	Y	X
Kwas ftalowy r-r	60	X	X	Y	B	A	A	X	X	B	X	X
Kwas glikolowy r-r	20	Y	Y	Y	B	A	A	X	X	B	X	X
Kwas glikolowy r-r 37%	60	X	X	Y	B	X	X	X	X	B	X	X
Kwas heksafluorokrzemowy	100	X	X	Y	B	B	B	X	X	B	X	X
Kwas heksafluorokrzemowy r-r	60	A	A	A	B	A	A	A	A	B	A	X
Kwas jednochloroocetowy	20	Y	Y	Y	B	B	B	B	Y	Z	X	X
Kwas linolenowy	100	Y	Y	B	B	Y	A	Y	X	A	B	X
Kwas maleinowy r-r	20	X	X	Y	B	A	A	X	X	B	X	X
Kwas masłowy r-r	40	X	X	Y	B	A	A	X	X	A	A	X
Kwas mlekowy r-r	60	X	X	X	B	A	A	X	X	X	X	X
Kwas mrówkowy (kwas metanowy) r-r	40	Z	Z	Z	B	B	B	B	X	Z	Y	X
Kwas nadoctowy (kwas peroksoctowy) stężenie<1%	40	Z	Z	Z	Z	Z	Z	X	X	Z	X	X
Kwas nadoctowy (kwas peroksoctowy) stężenie<10%	20	Z	Z	Z	Z	Z	Z	C	X	Z	Y	X
Kwas naftoesowy (kwas naftalenokarboksyłowy)	60	Y	Y	A	B	B	X	X	X	B	B	X
Kwas octowy 25 - 60% r-r	100	Z	Z	B	B	B	B	B	X	B	X	X
Kwas octowy 85% r-r	60	Z	Z	B	B	B	B	B	X	B	A	X
Kwas octowy lodowaty	60	Z	Z	Z	B	B	B	Z	Y	Z	Y	X
Kwas ortoarsenowy	60	X	X	Y	A	A	A	X	X	Z	X	X
Kwas ortoarsenowy	100	X	X	Y	B	A	A	Z	X	B	X	X
Kwas ortoborowy r-r	60	X	X	Y	B	X	X	X	X	Z	X	X
Kwas ortofosforowy r-r	60	Z	Z	Y	B	B	B	X	X	B	X	X
Kwas palmitynowy	20	Y	Y	Y	A	A	A	X	X	A	Z	X
Kwas pikrynowy	20	Y	Y	X	B	B	Y	X	X	Y	Y	X
Kwas pikrynowy r-r	60	X	X	Y	B	X	X	X	X	B	X	X
Kwas propionowy (propanowy) r-r	20	X	X	Y	B	B	B	X	X	B	A	X
Kwas salicylowy	60	X	X	X	B	B	B	X	X	X	X	X
Kwas salicylowy r-r	20	X	X	Y	B	B	B	X	X	B	X	X
Kwas siarkowy rozcieńczony	50	Y	Y	Z	B	B	B	X	X	B	X	X
Kwas siarkowy stężony	20	Z	Z	Z	B	Z	B	X	X	Z	X	X
Kwas solny (chlorowodorowy) rozcieńczony	20	X	Y	Y	B	B	B	X	X	Z	X	X
Kwas solny (chlorowodorowy) stężony	80	Z	Z	Z	B	B	B	X	X	B	X	X
Kwas solny (chlorowodorowy) stężony	60	Z	Z	Z	B	B	B	X	X	B	X	X
Kwas stearynowy (kwas oktadekanowy)	100	X	X	Y	X	X	X	X	X	X	X	X
Kwas szczawiowy r-r	100	Z	Z	Z	B	B	B	X	X	B	X	X
Kwas tłuszczowy	60	Y	Y	Y	B	B	B	X	X	B	B	X
Kwas tłuszczowy z ziaren palmowych	60	X	X	X	A	A	A	X	X	A	Z	X
Kwas trójchloroocetowy r-r	60	Y	Y	Z	B	B	B	Z	X	B	Y	X
Kwas winowy (kwas dwuhydroksybutanodiowy) r-r	100	X	X	Y	B	X	X	X	X	B	X	X
Kwaśny siarczyn sodu r-r	60	X	X	Y	B	A	A	X	X	B	X	X
Kwaśny węglan sodu (soda oczyszczona) r-r	80	X	X	Y	B	A	A	X	X	B	X	X

Y -ŚREDNIOODPORNY

B -NIE BADANY,

Z -NIEODPORNY

A -NIE BADANY, PRAWDOPODOBNIENIE NIEODPORNY

C -ODPORNY WARUNKOWO