

TABELE ODPORNOŚCI CHEMICZNEJ DLA PP

Tabele przedstawiają informacje dla ponad 600 związków chemicznych
ułożonych alfabetycznie

*Przedsiębiorstwo ASPOL-FV Sp. z o.o. informuje,
iż dane zawarte w niniejszej publikacji nie posiadają statusu ostateczności
a tym samym zastrzega sobie prawo do ich modyfikowania*

Objaśnienia do tabeli odporności:

+ — pęcznienie < 3 %
— ubytek wagi < 0,5 %
— niezmienione wydłużenie przy zerwaniu

/ — pęcznienie 3-8 %
— ubytek wagi 0,5-5 %
— wydłużenie przy zerwaniu < 50 %

- — pęcznienie > 8 %
— ubytek wagi > 5 %
— wydłużenie przy zerwaniu > 50 %

v — zmiana zabarwienia

* — temperatura wrzenia

Substancja	Stężenie	Zachowanie się PP w temperaturze:		
		20°C	60°C	100°C
acetamid		+	+	
aceton	techn. czysty	+	+*	
acetylen				
Akronalu [®] -dyspersje	handlowe			
akrylonitryl	techn. czysty	+		
Aktivin (1-proc. wodny roztwór chloraminy)				
aldehyd krotonowy	techniczny	+		
aldehyd octowy, wodny	każde	+	+	
alkohol allilowy	96%	+	+	
alkohol amyłowy	techniczna	+	+	+
alkohol benzyłowy		+	+	
alkohol butylowy		+		
alkohol cetyłowy (heksadekanol)		+		
alkohol fenylowy		+		
alkohol furfuryłowy		+	/N	
alkohol izobutyłowy		+		
alkohol kokosowy	techniczny	+	/	
alkohol metylowy		+	+	
alkohol nonylowy (nonanol)		+		
alkohol palmitynowy		+	+	
alkohol propargilowy, wodny	7%	+	+	
alkohole tłuszczowe		+		
alun chromowy, wodny	każde	+	+	
alun potasowo-glinowy, wodny	każde	+	+	+
alun sodowo-glinowy		+	+	
alun, wodny	każde	+	+	
amidy kwasów tłuszczowych		+		
aminokwasy		+	+	
amoniak, ciekły		+		
amoniak, gazowy	100%	+	+	
anilina	każde	+	+	
akrylan butylu		+		
akrylan metylu				
asfalt		+	/N	
atrament		+	+	
azotan amonu, wodny	każde	+	+	+
azotan miedzi, wodny	30%	+	+	
azotan niklu		+	+	
azotan potasu, wodny	każde	+	+	
azotan sodu, wodny	każde	+	+	
azotyn sodu, wodny	każde	+		

Substancja	Stężenie	Zachowanie się PP w temperaturze:		
		20°C	60°C	100°C
azotan srebra		+	+	
azotan srebra, wodny	każde	+	+	+
azotan wapnia, wodny	50%	+	+	
barwniki				
bejce do drewna	użytkowe			
benzaldehyd, wodny	każde	+		
benzaldehyd w alkoholu izopropylowym	1 %			
benzen	techniczny	/	-	
benzoesan sodu		+	+	
benzoesan sodu, wodny	35%	+	+	
benzoesan sodu, wodny	36%	+	+	
benzyna	techniczna	/	-	
benzyna lakowa	techniczna	/	-	
benzyna normalna DIN 51635		/	-	
bezwodnik kwasu arsenowego		+	+	
bezwodnik octowy	techniczny	+	/N	-
bitum		+	/N	
boraks, wodny	każde	+	+	+
boran potasu, wodny	każde	+	+	
boran sodu		+	+	
boran trikrezylu				
brom, ciekły	100%	-		
bromek etylenu				
bromek litu		+	+	
bromek metylu, gazowy	techniczny	/	-	
bromek potasu, wodny	każde	+	+	+
bromek sodu		+	+	
bromian potasu, wodny	do 10%	+	+	+
bromochlorometan		-		
brzeczka melasowa		+	+	
butan, gazowy		+	+	
butanodiol, wodny	każde	+	+	
butanol wodny	każde	+		
butanon		+	/	
butanotriol, wodny	każde	+	+	
Butoxyl® (octan metoksybutylu)		+		
butylofenol	techniczny	+		
chinina		+	+	
chlor, ciekły		-		

Substancja	Stężenie	Zachowanie się PP w temperaturze:		
		20°C	60°C	100°C
chlor, gazowy, suchy		-		
chlor, gazowy, wilgotny		-		
chloran potasu, wodny	każde	+	+	+
chloran sodu, wodny	nasycony	+	+	
chlorek amonu, wodny	każde	+	+	+
chlorek amylu	100%			
chlorek antymonu, bezwodny		+	+	
chlorek benzoilu		/		
chlorek benzylu		/	-	
chlorek cynawy, wodny	każde	+	+	
chlorek cynku, wodny	każde	+	+	
chlorek etylu	techniczny	/*		
chlorek glinu, staly		+	+	
chlorek glinu, wodny	każde	+	+	+
chlorek magnezu, wodny	każde	+	+	
chlorek metylenu		/	-*	
chlorek metylu		/	-	
chlorek metylu, gazowy	techniczny	/		
chlorek miedzi, wodny		+		
chlorek niklu		+	+	
chlorek potasu, wodny	każde	+	+	+
chlorek rtęci				
chlorek sodu, wodny	każde	+	+	+
chlorek siarczyny		-		
chlorek tionylu		-		
chlorek wapnia, wodny	każde	+	+	+
chlorek żelazowy, wodny	każde	+	+	+
chlorobenzen				
chloroetanol	techniczny	+	+V	
chloroform	techniczny	/	-	
chlorohydryna glicerynowa		+		
chlorowodorek aniliny, wodny	każde	+	+	
chlorowodorek fenylodiazyny		+		
chlorowodór gazowy, suchy				
i wilgotny		+	+	
chloryn sodu, wodny	50%	+	/	
chromian potasu, wodny	40%	+	+	+
chromian sodu		+	+	
cukier gronowy (glukoza), wodny	każde	+	+	
cukier trzcinowy, wodny	każde	+	+	
cyjanek potasu, wodny	każde	+	+	
cyjanek sodu		+	+	

Substancja	Stężenie	Zachowanie się PP w temperaturze:		
		20°C	60°C	100°C
cyklanon (sulfonian alkoholu tłuszczowego)	handlowy	+	+	+
cykloheksan		+		
cykloheksanol		+	+	
cykloheksanon		+	/	
czterochlorek węgla	techniczny	-		
dekalina	techniczna	/	/	
dekstroza		+	+	
dekstryna, wodna	18%	+	+	
detergenty		+	+	
1,2-dibromometan		/		
dichlorek etylenu (dichloroetan)		/		
dichlorek propylenu	100%	-		
dichlorobenzen		/		
dichlorodifenylotrichloroetan (DDT, proszek)		+	+	
dichloroetan		+		-
dichloroetylen		-		
dichloropropan				+
dichromian potasu, wodny	każde	+	+	
dichromian sodu		+	+	
difenyloamina				
dimetyloamina		+		
dimetyloformamid	techniczny	+	+	
dimetylosulfotlenek				
dioksan		/	/	
disiarczan potasu, wodny	każde	+	+	+
disiarczan sodu		+	+	
disiarczyn sodu, wodny	każde	+	+	+
ditlenek siarki, suchy i wilgotny	każde	+	+	
ditlenek siarki, wodny	każde	+	+	
ditlenek węgla	100%	+	+	
diwęglan potasu, wodny	każde	+	+	
diwęglan sodu		+	+	
dodecylobenzenosulfonian sodu		+	+	
drożdże		+		
dyspersje wodne		+		
dżin		+		
Eau de Javelle		+ do /	/	
Eau de Labarraque		+		

Substancja	Stężenie	Zachowanie się PP w temperaturze:		
		20°C	60°C	100°C
ekstrakt kawy	10%	+	+	
emulgatory		+	+	
emulsje fotograficzne		+	+	
Ephetin [®] , wodna		+	+	+
epichlorohydryna		+		
ester butylowy kwasu glikolowego				
ester etylowy kwasu monochlorooctowego		+	+	
ester metylowy kwasu bornego				
ester metylowy kwasu dichlorooctowego		+	+	
ester metylowy kwasu monochlorooctowego		+	+	
estry alifatyczne	techniczne			
estry kwasu adypinowego				
estry kwasu ftalowego		+	/	
etan				
etanol	96%	+	+	+
etanol + kwas octowy (mieszanka fermentacyjna)		przemysłowa	+	+
eter		/		
eter dibutyłowy		/	-	
eter diizopropylowy	techniczny			
eter etylowy		/		
eter izopropylowy		/	-	
eter naftowy		+	/	
etylen				
etylenodiamina	techniczna	+		
etylobenzen	techniczny	/	-	
2-etyloheksanol		+		
fenol		+	+V	
fenylohydrazyna	techniczna	/		
fluor, gazowy		-		
fluorek glinu	stężony			
fluorek miedzi, wodny		+		
fluorek potasu	każde	+	+	
fluorek sodu		+	+	
fluorokrzemian magnezu				
formaldehyd, wodny	do 40%	+	+	
formamid		+	+	
fosforan amonu, wodny	każde	+	+	+

Substancja	Stężenie	Zachowanie się PP w temperaturze:		
		20°C	60°C	100°C
fosforan disodowy	nasycony	+	+	
fosforan sodu, wodny		+	+	+
fosforan tri-b-chloroetylu		+		
fosforan tributylu		+	+	
fosforan trikretylu		+	/	
fosforan trioktylu		+		
fosforan trisodu		+	+	
fosforan wapnia		+	+	
fosforany, wodne		każde	+	+
fosgen, ciekły		100%	-	
fosgen, gazowy	100%	/	/	
Frigen®12 (Freon®12)	100%	/		
ftalan butylowo-benzylowy	techniczny			
ftalan dibutylu		+	/	/
ftalan di-2-etyloheksylu (DOP)		+	/	
ftalan dioktylu		+	/	
furfurol				
gazy odlotowe zawierające kwas siarkowy (wilgotne)	każde			
gazy odlotowe zawierające kwas solny	każde			
gazy odlotowe zawierające kwas węglowy	każde			
gazy odlotowe zawierające So2	nieznaczne			
gazy odlotowe zawierające tlenek węgla				
gazy prażalne, suche	każde	+	+	
gliceryna, wodna	do 100%	+	+	+
glikokol		+	+	
glikol butylenowy	techniczny	+		
glikol dietylenowy		+	+	
glikol etylenowy		+	+	+
glikol propylenowy		+	+	
glikol trietylenowy		+	+	
glikol, wodny	handlowy	+	+	+
glukoza, wodna	każde	+	+	+
Glysantin®		+	+	+
gnojówka		+	+	
heksacyjanożelazian sodu		+	+	
heksan		+	/	

Substancja	Stężenie	Zachowanie się PP w temperaturze:		
		20°C	60°C	100°C
heksanotriol		+	+	+
heptan		/	/	
hydrat hydrazyny		+		
hydrochinon		+V		
izooktan		+	/	
izopropanol (alkohol izopropylowy)	techniczny	+	+	+
jod/jodek potasu	3% jodu	+	+	
jodek magnezu		+	+	
jodek potasu, wodny	każde	+	+	
jodyna, DĄB 6	handlowa	+		
kamfora		+		
kapusta kwaszona		+	+	+
karbolineum do drzew owocowych, wodne		+V	/V	
kąpiele elektrolityczne dla galwanotechniki				
keton dietylowy				
keton diizobutylowy	techniczny	+	-	
keton metylo-etylowy	techniczny	+	/	
keton metylo-izobutylowy		+		
keton metylo-propylowy		+		
ketony		+do/		
klej		+		
klej glutynowy	handlowy	+	+	
koncentraty koli		+	+	
kondensat pary nasyconej		+	+	
koniak		+		
kreozot		+	+V	
krezol	100%	+	+V	
krezol, wodny	rozcieńczony	+	+V	
krzemian sodu, wodny	każde	+	+	
ksylen		-		
kwas adypinowy, wodny	nasycony	+	+	
kwas akumulatorowy		+	+	
kwas antrachinonosulfonowy, wodny (zawiesina)		+		
kwasy aromatyczne		+	+	
kwas arsenowy, wodny	każde	+	+	
kwas askorbinowy		+	+	

Substancja	Stężenie	Zachowanie się PP w temperaturze:		
		20°C	60°C	100°C
kwaz azotowy	25%	+	/	
kwaz azotowy	50%	/	-	
kwaz benzoosowy, wodny	każde	+	+	+
kwaz benzenosulfonowy		+	+	
kwaz borny, wodny	każde	+	+	+
kwaz bromowy	stężony	/		
kwaz bromowodorowy, wodny	50%	+	+	
kwaz chlorosulfonowy		-		
kwaz chromowy, wodny	50%	/V	/V	
kwaz cyjanowodorowy		+	+	
kwaz cytrynowy, wodny	nasycony	+	+	+
kwaz dichlorooctowy	techniczny	+		
kwaz diglikolowy, wodny	30%	+	+	
kwaz dodecylobenzenosulfonowy		+		
kwaz etylenodiaminotetraoctowy		+	+	
kwaz fluoroborowy, wodny				
kwaz fluorokrzmowy	każde			
kwaz fluorowodorowy, wodny	40% ...85%	+		
kwaz fosforowy, wodny	50%	+	+	+
kwaz fosforowy, wodny	80% ...95%	+	+V	+V
kwaz ftalowy, wodny	50%	+	+	
kwaz garbnikowy (tanina)	10%	+		
kwaz glikolowy, wodny	do 70%	+		
kwaz jabłkowy, wodny	50%	+	+	
kwaz karbolowy		+	+V	
kwaz krzemowy, wodny	każde	+	+	
kwaz maleinowy, wodny	do 100%	+	+	
kwaz masłowy, wodny	każde	+		
kwaz metakrylowy		+	+	
kwaz metylosiarkowy	50%	+	+	
kwaz mlekowy, wodny	10% ...96%	+	+	+
kwaz moczowy		+		
kwaz monochlorooctowy		+	+	
kwaz (mono)chlorooctowy, wodny	każde	+	+	
kwaz mrówkowy, wodny	85%	+	/	
kwaz mrówkowy, wodny	10%	+	+	
kwaz nadchlorowy, wodny	20%	+	+	
kwaz nadchlorowy, wodny	50%			
kwaz nadchlorowy, wodny	70%			
kwaz octowy	100%	+	/V	-

Substancja	Stężenie	Zachowanie się PP w temperaturze:		
		20°C	60°C	100°C
kwask octowy lodowaty	techniczny	+	/N	-
kwask octowy, wodny	70%	+	+	+
kwask oleinowy		+	/	-
kwask palmitynowy		+	+	
kwask pikrynowy, wodny	1%	+		
kwask podchloraowy		+do/	/	
kwask propionowy, wodny	każde	+	+	
kwask salicylowy		+	+	
kwask siarkowy, wodny	do 50%	+	+	
kwask siarkowy, wodny	70%	+	/	
kwask siarkowy, wodny	80%	+	/	
kwask siarkowy, wodny	98%	/	-	
kwask solny, wodny	każde	+	+	+
kwask steaowy		+	/	
kwask szczawiowy, wodny	każde	+	+	+
kwask tioglikolowy		+	+	
kwask trichlorooctowy, wodny	50%	+	+	
kwask trichlorooctowy	techniczny	+		
kwask węglowy, suchy	100%	+	+	
kwask węglowy, wodny	każde	+	+	
kwask winowy, wodny	każde	+	+	
kwasky tłuszczowe (>C ₆)		+	+	
laktoza		+	+	
lanolina (tłuszcz z wetny owczej)		+	/	
lateks		+	+	
likier		+		
lizol		+	/	
łój	techniczny	+	+	
ług bielący, 12,5 % aktywnego chloru		/	/	-
ług potasowy	50%	+	+	+
ług sodowy	każde	+	+	+
ług wodorosiarczynyowy		+	+	
majonez		+		
margaryna		+	+	
marmolada		+	+	+
masto		+	+	
melasa		+	+	
mentol		+		

Substancja	Stężenie	Zachowanie się PP w temperaturze:		
		20°C	60°C	100°C
metafosforan amonu		+	+	
metakrylan metylu		+		
metanol		+	+	
metoksybutanol		+		
metylobenzen		/	-	
metylocykloheksan		/		
metyloglikol		+	+	
4-metylo-2-pentanol		+		
N-metylopirolidon				
miazga owocowa		+	+	
mieszanina benzyna/benzen	80/20	/	-	
mieszanina chromowa		-		
mieszanina chromowa	stężona	-		
miód		+	+	
mleczko kauczukowe (lateks)		+	+	
mleko		+	+	+
mocznik		+	+	
mocznik, wodny	do 33%	+	+	
monochlorobenzen		+		
morfolina		+	+	
musztarda		+		
mydła metaliczne		+		
mydła w ptynie		+	+	
mydło szare		+	+	
nadboran potasu				
nadboran sodu, wodny	każde	+	+	+
nadchloran potasu, wodny	1%	+	+	
nadchloran potasu, wodny	do 10%			
nadchloran sodu, wodny				
nadmanganian potasu		+		
nadmanganian potasu, wodny	do 6%	+	+V	
nadsiarczan potasu, wodny	każde	+	+	
nadtlenek sodu, wodny	nasycony			
nadtlenek wodoru, wodny	10%	+	+	
nadtlenek wodoru, wodny	30%	+	/	
nafta świetlna		+	/	
naftalina		+		
nikotyna				
nitrobenzen		+	+	
nitroceluloza		+		
o-nitrotoluen		+	/	

Substancja	Stężenie	Zachowanie się PP w temperaturze:		
		20°C	60°C	100°C
ocet winny	handlowe	+	+	
octan amonu, wodny	każde	+	+	
octan amylu	techniczne	/	-	
octan butylu		/	-	
octan butylu	techniczny	/	-	
octan etylu		+	/	
octan izopropylu	100%			
octan metoksybutylu (Butoksyl®)		+		
octan ołowiu	każde	+	+	
octan sodu, wodny	każde	+	+	+
octan winylu		+	/	
odplamiacz				
oktylokrezol	techniczny	/	-	
olbrot		+		
olej do dwusuwów		+		
olej kostny		+	+	
olej kukurydziany		+	/	
olej lniany	techniczny	+	+	+
olej maszynowy		+	/	-
olej mineralny	bez dodatków	+	/	-
olej napędowy		+	/	
olej opałowy		+	/	
olej parafinowy		+	/	-
olej rącznikowy (rycynowy)		+	+	
olej silnikowy (olej neavy-duty)		+	/	
olej silikonowy	techniczny	+	+	+
olej smoły węglowej		+V		
olej sojowy		+	/	
olej terpentynowy	techniczny	-		
olej transformatorowy	techniczny	+	/	
olej wazelinowy	techniczny	+	/	
olej wrzecionowy		+	-	
olej z orzecha włoskiego		+		
oleje, roślinne i zwierzęce		+	+do/	
oleje smarne	techniczne	+		
oleje woskowe		/	-	
oleje zwierzęce		+	/	
olejek anyżowy				
olejek kamforowy		-		
olejek miętowy		+		
olejek orzechowy		+		
olejek sosnowy		+	+	

Substancja	Stężenie	Zachowanie się PP w temperaturze:			
		20°C	60°C	100°C	
olejki eteryczne	każde	/	-		
olejki zapachowe		/	/do-		
oleum		-			
oliwa		+	+		
ozon		+	/		
paraformaldehyd	50 pphm	+			
pary bromu		-			
pentachlorek antymonu		+	+		
pentanol		+			
perchloroetylen		/	-		
pięciotlenek fosforu		+			
pirydyna		/	/		
piwo		+	+		
płyn hamulcowy		+	+		
płyn hydrauliczny					
podchloryn sodu, wodny, z 12,5 % aktywnego chloru		/	/		-
podchloryn wapnia, wodny (zawiesina)		każde	+		+
poliglikole		+	+		
poli(kwas akrylowy), emulsje Polysolvan O (ester butylowy kwasu glikolowego)					
potaż żrący		+	+		
preparaty witaminowe, suche (proszkowe)	+	+			
pseudokumen					
ropa naftowa	każde	/			
rozjaśniacze optyczne		+	+		
roztwory przędzalniane wiskozy		+	+		
roztwory wywoływacza, fotograficzne		+V	+V		
roztwór bielący z 12,5 % aktywnego chloru		/	/		
roztwór mydła, wodny		+	+		
roztwór mocznika, wodny		+	+		
rtęć		+	+		
Sagrotan®		+	/		
salicylan metylu		+			

Substancja	Stężenie	Zachowanie się PP w temperaturze:		
		20°C	60°C	100°C
sebacynian dibutyłu		+		
serwatka		+	+	
siarczan amonu, wodny	każde	+	+	+
siarczan cynku, wodny	każde	+	+	+
siarczan disodowy		+	+	
siarczan glinu, wodny	nasycony	+	+	+
siarczan hydroksyloaminy, wodny	12%	+	+	
siarczan magnezu, wodny	każde	+	+	
siarczan manganu		+		
siarczan miedzi, wodny	każde	+	+	
siarczan niklu, wodny	każde	+	+	
siarczan potasu, wodny	każde	+	+	
siarczan sodu, wodny	nasycony na zimno	+	+	+
siarczan wapnia		+	+	
siarczan żelaza	każde	+	+	+
siarczany, wodne roztwory	każde	+	+	
siarczek amonu, wodny	każde	+	+	
siarczek potasu		+	+	
siarczek sodu, wodny	każde	+	+	
siarczek sodu, wodny	nasycony	+	+	
siarczek węgla		/		
siarczyn potasu		+	+	
siarka		+	+	+
siarkowodór, suchy	100%	+	+	
siarkowodór, wodny	nasycony	+	+	
skrobia, wodna	do 100%	+	+	
soda, wodna	każde	+	+	
soda żrąca		+	+	
sok ananasowy		+	+	
sok buraka cukrowego		+	+	+
sok pomarańczowy		+	+	
sok pomidorowy		+	+	
soki cytrusowe		+	+	
soki owocowe	każde	+	+	+
soki owocowe, niesfermentowane	każde	+	+	+
soki owocowe, sfermentowane		+	+	
solanka	nasycona	+	+	
sole baru, wodne	każde	+	+	+
sole chromu, wodne	każde	+	+	
sole cynku, wodne	każde	+	+	
sole magnezu, wodne	każde	+	+	+

Substancja	Stężenie	Zachowanie się PP w temperaturze:		
		20°C	60°C	100°C
sole miedzi, wodne	nasycone			
	na zimno	+	+	
sole nawozowe, wodne	każde	+	+	
sole niklu, wodne		+	+	
sole rtęci		+	+	
sole srebra, wodne	nasycone			
	na zimno	+	+	
sól glauberska, wodna	każde	+	+	+
sól gorzka, wodna	każde	+	+	+
sól kuchenna	każde	+	+	
spirytualia		+		
stearynian cynku		+	+	+
styren		/	-	
syrop skrobiowy		+	+	
szkto wodne		+	+	
szlam anodowy chromowy		+		
szlam cynkowy		+	+	
środek antyadhezyjny		+	+	
środki do płukania	zwykłe			
	stosowane	+	+	
środek przeciw zamarzaniu				
samochodowy	handlowy	+	+	+
środek wiertniczy „Höchst”		/	/	
środki piorące, syntetyczne	użytkowe	+	+	
środki przeciwpieniące		+		
tetrabromoetan		/do-		
tetrachloroetan		/	-	
tetrachloroetylen		/	-	
tetracyjanomiedzian potasu				
tetraetylek ołowiu		+	+	
tetrahydrofuran	techniczny	/	-	
tetrahydronaftalen (tetralina)	techniczna	-		
tiofen		/	-	
tiosiarczan sodu, wodny	nasycony	+	+	
tiosiarczan potasu		+	+	
tlen	każde			
tlenek cynku		+	+	+
tlenek difenylu				
tlenek etylenu, gazowy	techniczny	/		
tlenek propylenu				

Substancja	Stężenie	Zachowanie się PP w temperaturze:		
		20°C	60°C	100°C
tlenek wapnia (proszek)		+	+	
tlenochlorek fosforu		+	+	
łoczycza fenolowo- -formaldehydowe		+	+	
tłuszcz kokosowy		+	+	
tłuszcz wołowy		+	+	
toluen	techniczny	/	/	
tran rybi		+	+	
trichlorek antymonu		+	+	
trichlorek fosforu		+	+	
trifluorek boru				
trichlorobenzen				
trichloroetylen	techniczny	/		
trietanoloamina		+	/	
trimetyloopropan, wodny		+	+V	
trójtlenek chromu, wodny	50%	/V	+	
trójtlenek siarki		-	/V	
ulepek zwykły z cukru		+	+	+
utrwalacz, stały		+	+	
utrwalacz, wodny	każde	+	+	
wapno		+	+	+
wapno chlorowane		+	+	
wazelina	techniczna	+	/	
węglan amonu, wodny	każde	+	+	+
węglan cynku		+	+	
węglan magnezu		+	+	
węglan potasu, wodny	każde	+	+	
węglan sodu, wodny	każde	+	+	+
węglan wapnia		+	+	+
węglik wapnia		+	+	
whisky		+		
winiak		+		
wino		+	+	
wino jabłkowe		+	+	
witamina C		+	+	
woda amoniakalna	każde	+	+	
woda bromowa	nasycona na zimno	/		
woda chlorowa		/	-	
woda destylowana		+	+	+

Substancja	Stężenie	Zachowanie się PP w temperaturze:		
		20°C	60°C	100°C
woda mineralna		+	+	+
woda morska		+	+	+
woda pitna		+	+	+
woda pogazowa		+	+	
woda wapienna		+	+	
woda królewska		-	-	
wodorosiarczek amonu, wodny	każde	+	+	
wodorosiarczyn, wodny	do 10 %	+	+	
wodorotlenek baru, wodny	każde	+	+	
wodorotlenek glinu		+	+	
wodorotlenek magnezu		+	+	
wodorotlenek potasu, wodny	30 %			
wodorotlenek sodu, stały		+	+	
wodorotlenek sodu, wodny	każde	+	+	
wodorotlenek wapnia		+	+	
wodór	100 %	+	+	
wodzian chloralu, wodny	każde			
wosk pszczeli		+	/do-	
woski		+	+do/	
wódka		+	+	
zacier		+	+	
zaprawy do metali				
zmiękczacze poliestrowe		+		
zmywacz lakieru do paznokci		+	/	
żelatyna		+	+	
żelazo/żelazocyjanek potasu				
wodny	każde	+	+	
żelazocyjanek potasu, wodny	każde	+	+	
żelazocyjanek sodu		+	+	
żywice kumaronowe		+		
żywice poliestrowe		/		