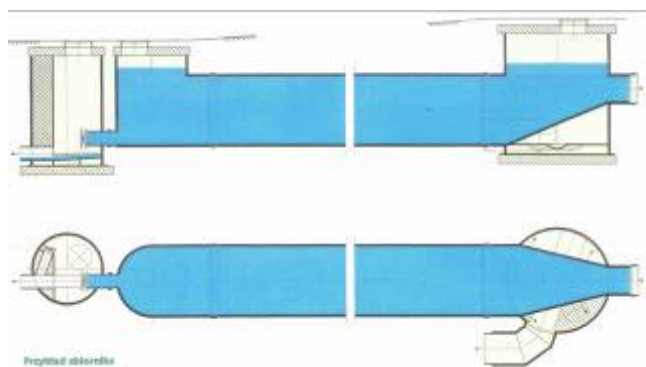


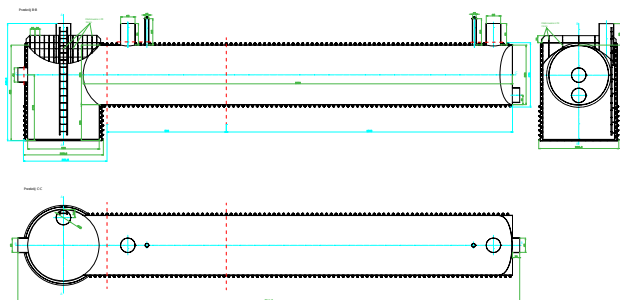
Systemy zbiorników CisternKan

Zbiorniki retencyjne CisternKan z rur profilowych

Zbiorniki retencyjne z rur profilowych przejmują nadmiar wód opadowych w systemie kolektorów ogólnospławnych i deszczowych, dozując odpowiednie ich ilości do odbiornika. Budowa systemu retencyjnego firmy P.W.Kan oparta jest na studniach i zbiornikach z rur profilowych PEHD.



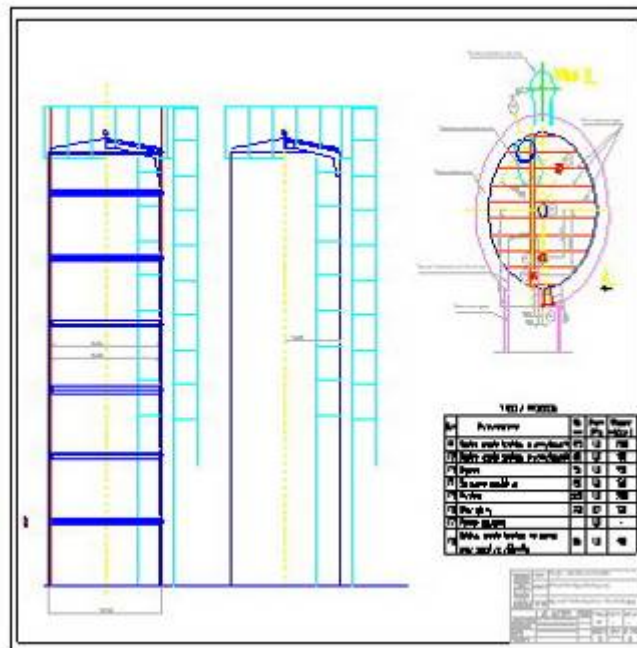
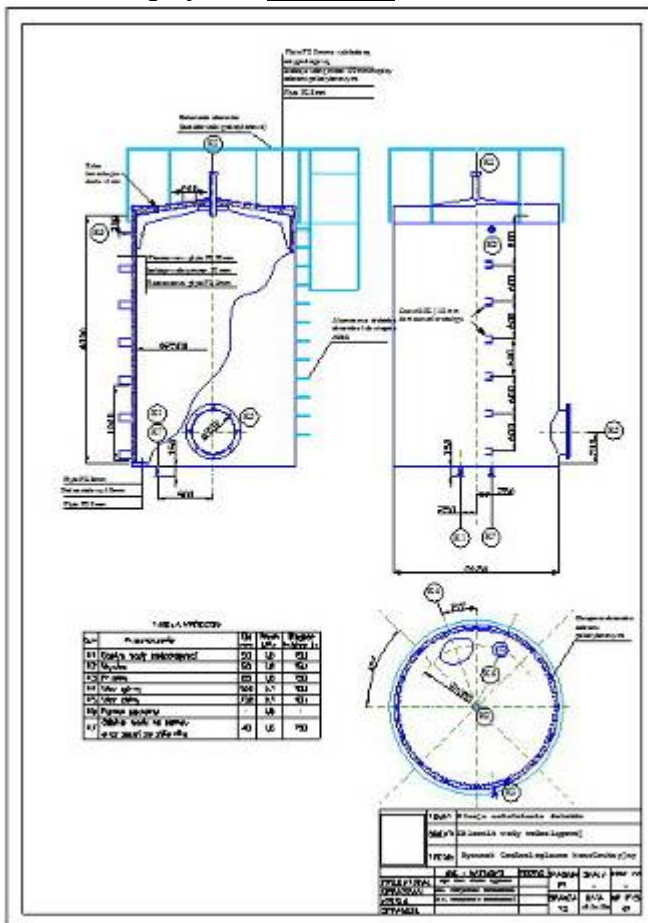
Systemy te, ze studnią przelewową zamontowaną z przodu, studnią rewizyjno-regulacyjną przepływu zamontowaną z tyłu oraz zbiornikiem retencyjnym są dostarczane w komplecie na plac budowy łącznie z wymaganymi kształtkami. Montaż studni i zbiornika może się odbywać przy pomocy lekkiego sprzętu, a po ich połączeniu tworzy się zwarta i szczelna całość



Zalety systemu:

- łatwa w montażu jednorodna konstrukcja
- wysoce odporny na korozję i „starzenie się” materiał
- bezpieczne i całkowicie szczelne połączenia
- wysoka odporność na ścieranie
- gładkość wewnętrzna ścian eliminująca zarastanie i zamulanie zbiorników!

Zbiorniki magazynowe CisternKan



Zbiorniki magazynowe wykonane są z tworzyw sztucznych PEHD. Spełniają najbardziej rygorystyczne wymagania dotyczące szczelności i odporności na korozję w agresywnym środowisku. Są wykonywane jako jednolite prefabrykaty i w całości dostarczane na plac budowy.

Oferujemy zbiorniki nadziemne lub zasypowe w układzie pionowym lub poziomym z posadowieniem na płycie fundamentowej.

Zbiorniki o większych pojemnościach (od 50 do 1000 m³) montowane są na budowie z wcześniej przygotowanych elementów.



Zbiorniki CisternKan są odporne na działanie większości znanych związków chemicznych. Odporne, to znaczy, że pęcznienie materiału nie przekracza 3% lub utrata wagi nie przekracza 0,5%. Maksymalne temperatury, przy których zaleca się stosować zbiorniki to $\leq 60^{\circ}\text{C}$. W przypadku związków chemicznych nie wymienionych w poniższej tabeli, proszę o bezpośredni kontakt z biurem P.W.Kan

Objaśnienia do tabeli odporności:

- +** pęcznienie < 3 %
ubytok wagi < 0,5 %
niezmienione wydłużenie przy zerwaniu
- /** pęcznienie 3 - 8 %
ubytok wagi 0,5 - 5 %
wydłużenie przy zerwaniu < 50 %
- pęcznienie > 8 %
ubytok wagi > 5 %
wydłużenie przy zerwaniu > 50 %
- V** zmiana zabarwienia
- *** temperatura wrzenia

Substancja	Stężenie	Zachowanie się PE w temp.		Zachowanie się PP w temp.		
		20°C	60°C	20°C	60°C	100°C
acetamid		+	+	+	+	
aceton	techn. czysty	+	+	+	+	
acetylen		+	+	+	+	
Akronalu® - dyspersje	handlowe	+	/			
akrylonitryl	techn. czysty	+	+	+		
Aktivin (1-proc. Wodny roztwór chloraminy		+	+	+		
aldehid krotonowy	techniczny	+	/	+		
aldehid octowy, wodny	każde	+	/	+	+	
alkohol allilowy	96%	+	+	+	+	
alkohol amylov	techniczna	+	+	+	+	+
alkohol benzylowy		+	+	+	+	
alkohol butylowy		+	+	+	+	
alkohol cetylowy (heksadekanol)		+	+	+	+	
alkohol fenyletylowy		+	+	+	+	
alkohol furfurylowy		+	+V	+	/V	

alkohol izobutylov		+	+	+		
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		+	/V	+	/V	
atrament		+	+	+	+	
azotaz amonu, wodny	każde	+	+	+	+	+
azotan miedzi, wodny	30%	+	+	+	+	
azotan niklu		+	+	+	+	
azotan potasu, wodny	każde	+	+	+	+	
azotan sodu, wodny	każde	+	+	+	+	
azotyn sodu, wodny	każde	+	+	+	+	
azotan srebra		+	+	+	+	
azotan srebra, wodny	każde	+	+	+	+	+
azotan wapnia, wodny	50%	+	+	+	+	
barwniki		+V	+V			
bejce do drewna	użytkowe	+	+doV			
benzaldehyd, wodny	każde	+	+doV	+		
benzaldehyd w alkoholu izopropylowym	1%	+	+			
benzen	techniczny	/	/	/	-	
benzoesan sodu		+	+	+	+	
benzoesan sodu, wodny	35%	+	+	+	+	
benzoesan sodu, wodny	36%	+	+	+	+	
benzyna	techniczna	+	+do/	/	-	
benzyna lakowa	techniczna	+do/	/	/	-	
benzyna normalna DIN 51635		+	/	/	-	
bezwodnik kwasu arsenowego		+	+	+	+	
bezwodnik octowy	techniczny	+	/V	+	/V	-
bitum		+	/V	+	/V	
boraks, wodny	każde	+	+	+	+	+
boran potasu, wodny	każde	+	+	+	+	
boran sodu		+	+	+	+	
boran trikrezylu		+	/do-			
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		+	/do-	+	/	
butanotriol, wodny	każde	+	+	+	+	
Butoxyl® (octan metoksybutylu)		+	/	+		
butylofenol	techniczny	+	+	+	+	
chinina		+	+	+	+	
chlor, ciekły		-	-	-		
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, stały		+	+	+	+	
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	+	+V	
chloroform	techniczny	/do-		/	-	
chlorohydryna glicerynowa		+	+	+	+	
chlorowodorek aniliny, wodny	każde	+	+	+	+	
chlorowodorek fenylodrazyny		+	-	+		
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		+	+	+	+
cyklian (sulfonian alkoholu tłuszczowego)	handlowy	+	+	+	+
cykloheksan		+	+	+	+
cykloheksanol		+	+	+	+
cykloheksanon		+	/	+	/
czterochlorek węgla	techniczny	/do-	-	-	
dekalina	techniczna	+	/	/	/
dekstroza		+	+	+	+
dekstryna, wodna	18%	+	+	+	+
detergenty		+	+	+	+
1,2-dibromometan		/	-	/	
dichlorek etylenu (dichloroetan)		/	/	/	
dichlorek propylenu	100%	-	-	-	
dichlorobenzen		/	-	/	
dichlorodifenylotrichlorotan (DDT, proszek)		+	+	+	+
dichloroetan		/	/	+	
dichloroetylen		-	-	-	
dichloropropan		/	-		
dichromian potasu, wodny	każde	+	+	+	+
dichromian sodu		+	+	+	+
difenyloamina		+	/		
dimetyloamina		+	/	+	
dimetyloformamid	techniczny	+	+do-	+	+
dimetylosulfon		+	+		
dioksan		+	+	/	/
diisarczan potasu, wodny	każde	+	+	+	+
diisarczan sodu		+	+	+	+
disiarczyn sodu, wodny	każde	+	+	+	+
ditiłenek siarki, suchy i wilgotny	każde	+	+	+	+
ditiłenek siarki, wodny	każde	+	+	+	+
ditiłenek węgla	100%	+	+	+	+
diwęglan potasu, wodny	każde	+	+	+	+
diwęglan sodu		+	+	+	+
dodecylobenzenosulfonian sodu		+	+	+	+
drożdże		+	+	+	+
dyspersje wodne		+		+	
dżin		+		+	
Eau de Javelle		+do/	-	+do/	/
Eau de Labarraque		+do/		+	
ekstrakt kawy		+	+	+	+
emulgatory		+	+	+	+
emulsje fotograficzne		+	+	+	+
Ephetin [®] , wodna	10%	+	+	+	+
epichlorohydryna		+	+	+	+
ester butylowy kwasu glikolowego		+	+		
ester etylowy kwasu monochlorooctowego		+	+	+	+
ester metylowy kwasu bornego		+	/do-		
ester metylowy kwasu dichlorooctowego		+	+	+	+
ester metylowy kwasu monochlorooctowego		+	+	+	+
estry alifatyczne	techniczne	+	+do/		
estry kwasu adypinowego		+	/		
estry kwasu ftalowego		+	+do/	+	/
etan		+	+		
etanol	96%	+	+	+	+
etanol + kwas octowy (mieszanka fermentacyjna)	przemysłowa	+	+	+	+
eter		+do/	/*	/	
eter dibutylowy		+do/	-	/	-
eter diizopropylowy		+do/	-		
eter etylowy		+do/	/	/	
eter izopropylowy	techniczny	+do/	-	/	-
eter naftowy		+	/	+	/
etylen		+	+		
etylenodiamina	techniczna	+	+	+	
etylobenzen	techniczny	/	/	-	
2-etyloheksanol		+	/	+	
fenol		+	+V	+	+V
fenylohydrazyna	techniczna	/	/do-	/	
fluor, gazowy		-	-		
fluorek glinu	stężony	+	+		
fluorek miedzi, wodny		+	+	+	
fluorek potasu	każde	+	+	+	+
fluorek sodu		+	+	+	+
fluorokrzemian magnezu		+	+		
formaldehyd, wodny	do 40%	+	+	+	+
formamid		+	+	+	+
fosforan amonu, wodny	każde	+	+	+	+
fosforan disodowy		+	+	+	+
fosforan sodu, wodny	nasycony	+	+	+	+
fosforan tri-β-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		+	+		
ftalan dibutylu	techniczny	+	/	+	/
ftalan di-2-etyloheksylu (DOP)		+	/	+	/
ftalan dioktylu		+	/	+	/
furfurol		+	/		
gazy odlotowe zawierające kwas	każde	+	+		

siarkowy (wilgotne)					
gazy odlotowe zawierające kwas solny	każde	+	+		
gazy odlotowe zawierające kwas węglowy	każde	+	+		
gazy odlotowe zawierające SO ₂	nieznaczne	+	+		
gazy odlotowe zawierające tlenek węgla		+	+		
gazy prażalne, suche	każde	+	+	+	+
gliceryna, wodna	do 100%	+	+	+	+
glikol		+	+	+	+
glikol butylowy	techniczny	+	+	+	
glikol dietylenowy		+	+	+	+
glikol etylenowy		+	+	+	+
glikol propylenowy		+	+	+	+
glikol trietylenowy		+	+	+	+
glikol, wodny	handlowy	+	+	+	+
glukoza, wodna	każde	+	+	+	+
Glystantin [®]		+	+	+	+
gnojówka		+	+	+	+
heksacyjanożelazian sodu		+	+	+	+
heksan		+	/	+	/
heksanotriol		+	+	+	+
heptan		+	/	/	/
hydrat hydrazyny		+	+	+	+
hydrochinon		+V	+V	+V	
izooktan		+	/	+	/
izopropanol (alkohol izopropylowy)	techniczny	+	+	+	+
jod/jodek potasu	3% jodu	+	+	+	+
jodek magnezu		+	+	+	+
jodek potasu, wodny	każde	+	+	+	+
jodyna, DAB 6	handlowa	+	/V	+	
kamfora		+	/	+	
kapusta kwaszona		+	+	+	+
karbolinum do drzew owocowych, wodne		+V	/V	+V	/V
kąpiele elektrolityczne dla galwanotechniki		+do/	/		
keton dietylowy		+	/		
keton diizobutylowy	techniczny	+	/do-	+	-
keton metylowo-etylowy	techniczny	+	/do-	+	/
keton metylowo-izobutylowy		+	/do-	+	
keton metylowo-propylowy		+	/	+	
ketony		+do/	/do-	+do/	
klej		+	+	+	
klej glutynowy	handlowy	+	+	+	+
koncentraty koli		+	+	+	+
kondensat pary nasyconej		+	+	+	+
koniak		+	+	+	+
kreozot		+	+V	+	+V
krezol	100%	+	/V	+	+V
krezol, wodny	rozcieńczony	+	+V	+	+V
krzemian sodu, wodny	każde	+	+	+	+
ksylen		/	-	-	
kwas adypinowy, wodny	nasycony	+	+	+	+
kwas akumulatorowy		+	+	+	+
kwas antrachinonosulfonowy, wodny (zawiesina)		+	+	+	+
kwas aromatyczny		+	+	+	+
kwas arsenowy, wodny	każde	+	+	+	+
kwas askorbinowy		+	+	+	+
kwas azotowy	25%	+	+	+	/
kwas azotowy	50%	/	-	/	-
kwas benzoowy, wodny	każde	+	+	+	+
kwas benzenosulfonowy		+	+	+	+
kwas borny, wodny	każde	+	+	+	+
kwas bromowy	stężony	-	/		
kwas bromowodorowy, wodny	50%	+	+	+	+
kwas chlorosulfonowy		-	-	-	
kwas chromowy, wodny	50%	/	-V	/V	/V
kwas cyjanowodorowy		+	+	+	+
kwas cytrynowy, wodny	nasycony	+	+	+	+
kwas dichlorooctowy	techniczny	+	/V	+	
kwas diglikolowy, wodny	30%	+	+	+	+
kwas dodecylobenzenosulfonowy		+	-	+	+
kwas etylenodiaminotetraoctowy		+	+	+	+
kwas fluoroborowy, wodny		+	/		
kwas fluorokrzemowy		+	+		
kwas fluorowodorowy, wodny	każde	+	+	+	+
kwas fosforowy, wodny	40%...85%	+	/	+	
kwas fosforowy, wodny	50%	+	+	+	+
kwas fosforowy, wodny	80%...95%	+	/V	+	+V
kwas ftalowy, wodny	50%	+	+	+	+
kwas garbnikowy (tanina)	10%	+	+	+	+
kwas glikolowy, wodny	do 70%	+	+	+	+
kwas jabłkowy, wodny	50%	+	+	+	+
kwas karbolowy		+	+V	+	+V
kwas krzemowy, wodny	każde	+	+	+	+
kwas maleinowy, wodny	do 100%	+	+	+	+
kwas masłowy, wodny	każde	+	/	+	+
kwas metakrylowy		+	+	+	+
kwas metylosiarkowy	50%	+	+	+	+
kwas mlekowy, wodny	10%...96%	+	+	+	+
kwas moczowy		+	+	+	+
kwas monochlorooctowy		+	+	+	+
kwas (mono)chlorooctowy, wodny	każde	+	+	+	+
kwas mrówkowy, wodny	85%	+	+	+	/
kwas mrówkowy, wodny	10%	+	+	+	+
kwas nadchlorowy, wodny	20%	+	+	+	+
kwas nadchlorowy, wodny	50%	+	/		
kwas nadchlorowy, wodny	70%	+	-		
kwas octowy	100%	+	/V	+	/V
kwas octowy lodowaty	techniczny	+	/V	+	/V
kwas octowy, wodny	70%	+	+	+	+
kwas oleinowy		+	/	+	/

kwask palmitynowy		+	+	+	+	
kwask pikrynowy, wodny	1%	+				
kwask podchlorawy		+	/	+do/	/	
kwask propionowy, wodny	każde	+	+	+	+	
kwask salicylowy		+	+	+	+	
kwask siarkowy, wodny	do 50%	+	+	+	+	
kwask siarkowy, wodny	70%	+	+	+	/	
kwask siarkowy, wodny	80%	+	+	+	/	
kwask siarkowy, wodny	100%	/	-	/	-	
kwask solny, wodny	każde	+	+	+	+	+
kwask stearynowy		+	/	+	/	
kwask szczawioowy, wodny	każde	+	+	+	+	+
kwask tioglikolowy		+	+	+	+	
kwask trichlorooctowy, wodny	50%	+	+	+	+	
kwask trichlorooctowy	techniczny	+	/do-	-		
kwask węglowy, suchy	100%	+	+	+	+	
kwask węglowy, wodny	każde	+	+	+	+	
kwask winowy, wodny	każde	+	+	+	+	
kwasky tłuszczowe (>c ₆)		+	+do/	+	+	
laktoza		+	+	+	+	
lanolina (tłuszcz z wełny owczej)		+	+	+	/	
lateks		+	+	+	+	
likier		+do/	-	+		
lizol		+	/	+	/	
lój	techniczny	+	+	+	+	
ług bielący, 12,5% aktywnego chloru		/	-	/	/	-
ług potasowy	50%	+	+	+	+	+
ług sodowy	każde	+	+	+	+	+
ług wodorosiarczyny		+	+	+	+	
majonez		+		+		
margaryna		+	+	+	+	
marmolada		+	+	+	+	+
masło		+	+	+	+	
melasa		+	+	+	+	
mentol		+	/	+		
metafosforan amonu		+	+	+	+	
metakrylan metylu		+	/	+		
metanol		+	+	+	+	
metoksybutanol		+	/	+		
metylbenzen		/	-	/	-	
metylcykloheksan		/	/do-	/		
metylglikol		+	+	+	+	
4-metylo-2-pentanol		+	+do/V	+		
n-metylopirolidon		+	+			
miazga owocowa		+	+	+	+	
mieszanka benzyna/benzen	80/20	+	/	/	-	
mieszanka chromowa		-	-	-		
mieszanka chromowa	stężona	+	-	-		
míód		+	+	+	+	
mleczko kauczukowe (lateks)		+	+	+	+	
mleko		+	+	+	+	+
mocznik		+	+	+	+	
mocznik, wodny	do 33%	+	+	+	+	
monochlorobenzen		/	-	+		
morfolina		+	+	+	+	
musztarda		+	+	+	+	
mydła metaliczne		+	+	+	+	
mydła w płynie		+	+	+	+	
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		+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		+	/	+	/	
ocet winny	handlowe	+	+	+	+	
ocetan amonu, wodny	każde	+	+	+	+	+
ocetan amylu	techniczna	+	+	/	-	
ocetan butylu		+	/	/	-	
ocetan butylu	techniczny	+	/	/	-	
ocetan etylu		+	/	+	/	
ocetan izopropylu	100%	+	/			
ocetan metoksybutylu (Butoksyf [®])		+	/	+		
ocetan ołowiu	każde	+	+	+	+	
ocetan sodu, wodny	każde	+	+	+	+	+
ocetan winylu		+	+	+	/	
odplamiacz		+do/	/			
oktylokrezol	techniczny	/	-	/	-	
olbrot		+	/	+		
olej do dwusuwów		+	/	+		
olej kostny		+	+	+	+	
olej kukurydziany		+	/	+	/	
olej lniany	techniczny	+	+	+	+	+
olej maszynowy		+	/	+	/	-
olej mineralny	bez dodatków	+	+do/	+	/	-
olej napędowy		+	/	+	/	
olej opałowy		+	/	+	/	

olej parafinowy		+	+	+	/	-
olej rącznikowy (rycynowy)		+	+	+	+	
olej silnikowy (olej heavy-duty)		+	+do/	+	/	
olej silikonowy	techniczny	+	+	+	+	+
olej smoły węglowej		+V	/V	+V		
olej sojowy		+	+	+	/	
olej terpentynowy	techniczny	+do/	/	-		
olej transformatorowy	techniczny	+	/	+	/	
olej wazelinowy	techniczny	+do/	/	+	/	
olej wrzecionowy		+do/	/	+	-	
olej z orzecha włoskiego		+	/	+		
oleje, roślinne i zwierzęce		+	+do/	+	+do/	
oleje smarne	techniczne	+	+do/	+		
oleje woskowe		/	/	/	-	
oleje zwierzęce		+	/	+	/	
olejek anyżowy		/	-			
olejek kamforowy		-		-		
olejek miętowy		+		+		
olejek orzechowy		+		+		
olejek sosnowy		+	/	+	+	
olejki eteryczne		/	-	/	-	
olejki zapachowe		/	/do-	/	/do-	
oleum	każde	-		-		
oliwa		+	+	+	+	+
ozon	50 pphm	/	-	+	/	
paraformaldehyd		+	+	+		
pary bromu		-		-		
pentachlorek antymonu		+	+	+	+	
pentanol		+		+		
perchloroetylen		/	-	/	-	
pieciotlenek fosforu	100%	+	+	+		
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		+	/	/		
rozsjaśniacze optyczne		+	+	+	+	
roztwory przedzalniane wiskozy		+	+	+	+	
roztwory wywoływacza, fotograficzne		+V	+V	+V	+V	
roztwór bielący z 12,5% aktywnego chloru		/	-	/	/	-
roztwór mydła, wodny	każde	+	+	+	+	
roztwór mocznika, wodny	do 33%	+	+	+	+	
rteć		+	+	+	+	
Sagrotan [®]		+	/	+	/	
salicylan metylu		+	/	+		
sebacycynin dibutylu		+	/	+		
serwatka		+	+	+	+	
siarczan amonu, wodny	każde	+	+	+	+	+
siarczan cynku, wodny	każde	+	+	+	+	+
siarczan disodowy		+	+	+	+	
siarczan glinu, wodny	nasycony	+	+	+	+	+
siarczan hydroksyloaminy, wodny	12%	+	+	+	+	
siarczan magnezu, wodny	każde	+	+	+	+	
siarczan magnezu		+	+	+		
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	+	+	+	+	+
sole miedzi, wodne	nasycone na zimno	+	+	+	+	
sole nawozowe, wodne	każde	+	+	+	+	

sole nikiel, wodne		+	+	+	+	
sole rtęci		+	+	+	+	
sole srebra, wodne	nasycone na zimno	+	+	+	+	
sól glauberska, wodna	każde	+	+	+	+	+
sól gorzka, wodna	każde	+	+	+	+	+
Sól kuchenna	każde	+	+	+	+	
spirytualia		+		+		
stearnian cynku		+	+	+	+	+
styren		/	-	/	-	
syrop skrobiowy		+	+	+	+	
szkło wodne		+	+	+	+	
szlam anodowy chromowy		+	+	+	+	
szlam cynkowy		+	+	+	+	
środek antyadhezyjny		+	+	+	+	
środki do płukania	zwykle stosowane	+	+	+	+	
środek przeciw zamarzaniu, samochodowy	handlowy	+	+	+	+	+
środek wiertniczy „Höchst”		/	/	/	/	
środki piorące, syntetyczne	użytkowe	+	+	+	+	
środki przeciwpieniące		+	+do/	+		
tetrabromoetan		/do-	-	/do-		
tetrachloroetan		/do-	-	/	-	
tetrachloroetylen				/	-	
tetracyjanomiedzan potasu		+	+			
tetraetylen ołowiu		+		+		
tetrahydrofuran	techniczny	/do-	-	/	-	
tetrahydronaftalen (tetralina)	techniczna	+	-	-		
tiofen		/	-	/	-	
tiosiarczan sodu, wodny	nasycony	+	+	+	+	
tiosiarczan potasu		+	+	+	+	
tlen	każde	+	+	+	+	
tlenek cynku		+	+	+	+	+
tlenek difenylu		+	/			
tlenek etylenu, gazowy	techniczny	+	+	/		
tlenek propylenu		+	+			
tlenek wapnia (proszek)		+	+	+	+	
tlenochlorek fosforu		+	/	+	/	
łoczynia fenolowo-formaldehidowe		+	+	+	+	
łuszcz kokosowy		+		+		
łuszcz wołowy		+	+do/	+	+	
toluen	techniczny	/	-	/	-	
tran rybi		+	/	+		
trichlorek antymonu		+	+	+	+	
trichlorek fosforu		+	/	+		
trifluorek boru		+	/do-			
trichlorobenzen		-	-			
trichloroetylen	techniczny	+do/	-	/	/	
trietanoloamina		+	+V	+	+V	
trimetylopropan, wodny		+	+	+	+	
trójtlenek chromu, wodny	50%	/	-V	/V	/V	
trójtlenek siarki		-	-	-		
ulepek zwykły z cukru		+	+	+	+	+
utwalacz, stały		+	+	+	+	
utwalacz, wodny	każde	+	+	+	+	
wapno		+	+	+	+	+
wapno chlorowane		+	+	+	+	
wazelina	techniczna	+do/	/	+	/	
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		+	+	+	+	+
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	+	+V			
wosk pszczeli		+	/do-	+	/do-	
woski		+	+do/	+	+do/	
wódka		+	+	+	+	
zacier		+	+	+	+	
zaprawy do metali		+				
zmiękczacze poliestrowe		+	+do/	+		
zmywacz lakieru do paznokci		+	/	+	/	

żelatyna		+	+	+	+	
żelazo/żelazocyjanek potasu, wodny	każde	+	+	+	+	
żelazocyjanek potasu, wodny	każde	+	+	+	+	
żelazocyjanek sodu		+	+	+	+	
żywicę kumaronowe		+	+	+		
żywicę poliestrowe		/	-	/		