

Fördermedium (20°C)			Werkstoff							
Bezeichnung	Chemische Formel	Konz. %	Dosierkopf				Dichtung			Kugel
			PP	PVDF	SS 1.4401	PVC	FKM	EPDM	PTFE	Keramik Al ₂ O ₃
Palmitinsäure		100	○	●	n	n	n	n	●	n
Parafine		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Parfüms		100	○	●	n	n	n	n	●	n
Pentan	C ₅ H ₁₂	100	●	●	●	●	●	●	●	n
Pentanol =>	Amylalkohol	100	●	●	●	●	-	●	●	n
Pentanol- 1		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Pentanon-3		100	○	-	n	n	n	n	●	n
Pentylacetat		100	●	●	n	n	n	n	●	n
PER =>	Tetrachlorethylen									
Perchlorethylen =>	Tetrachlorethylen	100	-	●	n	n	n	n	●	●
Perchlorsäure	HClO ₄	10	●	●	●	●	●	●/○	●	n
		70	-	●	-	-	●	●/○	●	n
		100	○	●	n	n	n	n	○	n
Peressigsäure	CH ₃ COOOH	5	●	●	-	●	-	●	●	●
Perhydrol =>	Wasserstoffperoxid									
Perhydronaphtalin		100	○	●	n	n	n	n	●	n
Petrol		100	○	●	n	n	n	n	●	n
Petrolether	C _n H _{2n+2}	100	○	●	●	●/○	●	-	●	n
Pflanzenöle			n	n	n	n	n	n	●	n
Phenol	C ₆ H ₅ OH	100	○	●	●	-	●	-	●	●
Phenylamin		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Phenylethanon-1		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Phenylether		100	-	●	n	n	n	n	●	n
Phenylethylen		100	○	●	n	n	n	n	●	n
Phenylethylether	C ₆ H ₅ OC ₂ H ₅	100	●	n	●	-	-	-	●	n
Phenylhydrazin	C ₆ H ₅ NHNH ₂	100	○	●	●	-	○	-	●	n
Phenylmethanol		100	-	●	n	n	n	n	●	n
Phosphorchlorid		100	○	●	n	n	n	n	●	n
Phosphorsäure	H ₃ PO ₄	85	●	●	●	●	●	●	●	○
Phosphortrichlorid	PCl ₃	100	○	●	●	-	○	●	●	n
Phosphorylchlorid	POCl ₃	100	●	●	n	-	●	●	●	n
Phthalate		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Phthalsäure	C ₆ H ₄ (COOH) ₂	s	●	●	●	●	●	●	●	n
Phthalsäureester		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Pikrinsäure	C ₆ H ₂ (NO ₃) ₃ OH	s	●	●	●	●	●	●	●	n
		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Piperidin	C ₅ H ₁₁ N	100	n	n	●	-	-	-	●	n
Pottasche =>	Kaliumcarbonat	100	●	●	n	n	n	n	●	n

Symbollegende:

s	=	gesättigte Lösung in Wasser	●	=	beständig
●/○	=	praktisch beständig	○	=	bedingt beständig
-	=	nicht beständig	N	=	Beständigkeit nicht bekannt
*3	=	Gefahr von Kristallisation	*4	=	reagiert heftig mit Wasser und produziert große Hitze (Die Pumpe muss vor dem Dosieren von Schwefelsäure absolut trocken sein.)
*6	=	i ⁿ neutralen Lösungen			
*5	=	Muss frei von Fluorid sein, wenn Glaskugeln verwendet werden			
*6	=	i ⁿ neutralen Lösungen			
*7	=	gesättigte Lösung 0,1 %			

Bezeichnung	Chemische Formel	Konz. %	PP	PVD	F	SS	1.440	1	PVC	FKM	EPD	M	PTFE	Kera	mik	Al ₂ O ₃
Propan		100	-	●		n		n	n	n	n		●	n		n
Propandiol- 1,2		100	●	●		n		n	n	n	n		●	n		n
Propanol		100	●	●		n		n	n	n	n		●	n		n
Propanol-2		100	●	●		n		n	n	n	n		●	n		n
Propanon-2		100	●	-		n		n	n	n	n		●	n		n
Propansäure		100	●	●		n		n	n	n	n		●	n		n
Propantriol		100	●	●		n		n	n	n	n		●	n		n
Propen-2-ol-1		100	●	●		n		n	n	n	n		●	n		n
Propionitril	CH ₃ CH ₂ CN	100	●	●	●		n		●	●	-		●	n		n
Propionsäure	C ₂ H ₅ COOH	100	●	●	●		●		●	●	●		●	n		n
Propylacetat	CH ₃ COOC ₃ H ₇	100	●	●	●		-		-	-	●/○		●	n		n
Propylalkohol		100	●	●		n		n	n	n	n		●	n		n
Propylenglykol	CH ₃ CHOHCH ₂ OH	100	●	●	●		●		●	●	●		●	n		n
Propylenoxid		100	●	○		n		n	n	n	n		●	n		n
Pyridin	C ₅ H ₅ N	100	○	-	●		-		-	-	-		●	●		●
Pyrrol	C ₄ H ₄ N	100	●	n	●		n		-	-	-		●	n		n

Symbollegende:

s	=	gesättigte Lösung in Wasser	●	=	beständig
●/○	=	praktisch beständig	○	=	bedingt beständig
-	=	nicht beständig	N	=	Beständigkeit nicht bekannt
*3	=	Gefahr von Kristallisation	*4	=	reagiert heftig mit Wasser und produziert große Hitze (Die Pumpe muss vor dem Dosieren von Schwefelsäure absolut trocken sein.)
*6	=	i n neutralen Lösungen			
*5	=	Muss frei von Fluorid sein, wenn Glaskugeln verwendet werden			
*6	=	i n neutralen Lösungen			
*7	=	gesättigte Lösung 0,1 %			