

Fördermedium (20°C)			Werkstoff							
Bezeichnung	Chemische Formel	Konz. %	Dosierkopf				Dichtung			Kugel
			PP	PVDF	SS 1.4401	PVC	FKM	EPDM	PTFE	Keramik Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Vaseline		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Verdünner		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Vinylacetat	CH <sub>2</sub> =CHOOCCH <sub>3</sub>	100	○	●	●	-	n	n	●	n
Vinylbenzol		100	○	●	n	n	n	n	●	n
Vinylchlorid		100	-	●	n	n	n	n	●	n
Vinylcyanid		100	○	○	n	n	n	n	●	n
Vinylidenchlorid		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	=	<sup>i</sup> n neutralen Lösungen			
*5	=	Muss frei von Fluorid sein, wenn Glaskugeln verwendet werden			
*6	=	<sup>i</sup> n neutralen Lösungen			
*7	=	gesättigte Lösung 0,1 %			