

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>
Gallussäure	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (OH) <sub>3</sub> COOH	5	●	●	●	●	●	●/○	●	n
Gelatine		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Gelöschter Kalk =>	Calciumhydroxid									
Gelbkali		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Gerbsäure	C <sub>76</sub> H <sub>52</sub> O <sub>46</sub>	50	●	●	●	●	●	●	●	●
		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Gips =>	Calciumsulfat	100	●	●	n	n	n	n	●	n
Glaubersalz =>	Natriumsulfat	100	●	●	n	n	n	n	●	n
Glucose	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	s	●	●	●	●	●	●	●	n
Glycerin	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> (OH) <sub>3</sub>	100	●	○	●	●	●	●	●	●
Glycerinchlorhydrin	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> OCl	100	●	●	●	n	●	○	●	n
Glycerintriacetat	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> (CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub>	100	●	●	●	n	-	●	●	n
Glycin	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH	10	●	●	●	●	●	●	●	n
Glykokoll =>	Glycin	10	●	●	●	●	●	●	●	n
Glykol =>	Ethylenglykol	100	●	●	●	●	●	●	●	n
Glykolsäure	CH <sub>2</sub> OHCOOH	37	●	●	●	●	●	●	●	n
		70	●	●	●	-	●	●	●	n
		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Grünsalz =>	Eisen-II-sulfat	s	●	●	●	●	●	●	●	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 <sup>n</sup> neutralen Lösungen			
*5	=	Muss frei von Fluorid sein, wenn Glaskugeln verwendet werden			
*6	=	i <sup>n</sup> neutralen Lösungen			
*7	=	gesättigte Lösung 0,1 %			