

Fördermedium (20°C)		Konz. %	Werkstoff							
Bezeichnung	Chemische Formel		PP	PVDF	SS 1.4401	PVC	FKM	EPDM	PTFE	Keramik <chem>Al2O3</chem>
Gallussäure	<chem>C6H2(OH)3COOH</chem>	5	●	●	●	●	●	●/○	●	n
Gelatine		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Gelöschter Kalk =>	Calciumhydroxid									
Gelbkali		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Gerbsäure	<chem>C76H52O46</chem>	50	●	●	●	●	●	●	●	●
		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Gips =>	Calciumsulfat	100	●	●	n	n	n	n	●	n
Glaubersalz =>	Natriumsulfat	100	●	●	n	n	n	n	●	n
Glucose	<chem>C6H12O6</chem>	s	●	●	●	●	●	●	●	n
Glycerin	<chem>C3H5(OH)3</chem>	100	●	○	●	●	●	●	●	●
Glycerinchlorhydrin	<chem>C3H5OCl</chem>	100	●	●	●	n	●	○	●	n
Glycerintriacetat	<chem>C3H5(CH3COO)3</chem>	100	●	●	●	n	-	●	●	n
Glycin	<chem>NH2CH2COOH</chem>	10	●	●	●	●	●	●	●	n
Glykokoll =>	Glycin	10	●	●	●	●	●	●	●	n
Glykol =>	Ethylenglykol	100	●	●	●	●	●	●	●	n
Glykolsäure	<chem>CH2OHCOOH</chem>	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
* <sup>3</sup>	=	Gefahr von Kristallisation	* <sup>4</sup>	=	reagiert heftig mit Wasser und produziert große Hitze (Die Pumpe muss vor dem Dosieren von Schwefelsäure absolut trocken sein.)
* <sup>6</sup>	=	<sup>i</sup> n neutralen Lösungen			
* <sup>5</sup>	=	Muss frei von Fluorid sein, wenn Glaskugeln verwendet werden			
* <sup>6</sup>	=	<sup>i</sup> n neutralen Lösungen			
* <sup>7</sup>	=	gesättigte Lösung 0,1 %			