

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
 ●/○ = praktisch beständig
 - = nicht beständig
 *³ = Gefahr von Kristallisation

● = beständig
 ○ = bedingt beständig
 N = Beständigkeit nicht bekannt
 *⁴ = reagiert heftig mit Wasser und produziert große Hitze
 (Die Pumpe muss vor dem Dosieren von Schwefelsäure absolut trocken sein.)

*⁶ = in neutralen Lösungen
 *⁵ = Muss frei von Fluorid sein, wenn Glaskugeln verwendet werden
 *⁶ = in neutralen Lösungen
 *⁷ = gesättigte Lösung 0,1 %