

Fördermedium (20°C)		Konz. %	Werkstoff							
Bezeichnung	Chemische Formel		PP	PVDF	SS 1.4401	PVC	FKM	EPDM	PTFE	Keramik <chem>Al2O3</chem>
Harn		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Harnsäure		100	●	●	n	n	n	n	●	●
Harnstoff	<chem>CO(NH2)2</chem>	s	●	●	●	●/○	●	●	●	n
		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Hefen		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Heizöle		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Heptan	<chem>C7H16</chem>	100	○	●	●	●	●	-	●	n
Hexachloroplatinsäure	<chem>H2PtCl6</chem>	s	●	●	-	●	n	●	●	n
Hexadecanol		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Hexadecylalkohol		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Hexafluorkieselsäure	Fluorkieselsäure	100	●	●	○	●	●	●	●	n
Hexan	<chem>C6H14</chem>	100	●	●	●	●	●	-	●	n
Hexanal	<chem>C5H11CHO</chem>	100	●	●	●	n	-	●/○	●	n
Hexandisäure		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Hexanol	<chem>C6H13OH</chem>	100	●	●	●	-	n	●	●	n
Hexantriol	<chem>C6H9(OH)3</chem>	100	●	●	●	n	●	●	●	n
Hexen	<chem>C6H12</chem>	100	●	●	●	●	●	-	●	n
Hexylalkohol =>	Hexanol	100	●	●	●	-	n	●	●	n
Hirschhornsalz =>	Ammoniumcarbonat	100	●	●	n	n	n	n	●	n
Höllenstein =>	Silbernitrat	s	●	●	●	●	●	●	●	n
Hydrazinhydrat	<chem>N2H4*H2O</chem>	s	●	●	●	●	n	●	●	n
		100	-	-	n	n	n	n	●	n
Hydrochinon	<chem>C6H4(OH)2</chem>	s	●	●	●	●	●	-	●	n
		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Hydrogensulfid		100	-	●	n	n	n	n	●	n
Hydrogensulfit		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Hydroxybenzoësäure		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Hydroxyessigsäure		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Hydroxylaminsulfat	<chem>(NH2OH)2*H2SO4</chem>	10	●	●	●	●	●	●	●	n
Hydroxypropansäure- 2		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	=	in neutralen Lösungen			
* ⁵	=	Muss frei von Fluorid sein, wenn Glaskugeln verwendet werden			
* ⁶	=	in neutralen Lösungen			
* ⁷	=	gesättigte Lösung 0,1 %			