

Fördermedium (20°C)			Werkstoff							
Bezeichnung	Chemische Formel	Konz. %	Dosierkopf				Dichtung			Kugel
			PP	PVDF	SS 1.4401	PVC	FKM	EPDM	PTFE	Keramik Al ₂ O ₃
Harn		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Harnsäure		100	●	●	n	n	n	n	●	●
Harnstoff	CO(NH ₂) ₂	s	●	●	●	●/○	●	●	●	n
		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Hefen		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Heizöle		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Heptan	C ₇ H ₁₆	100	○	●	●	●	●	-	●	n
Hexachloroplatinsäure	H ₂ PtCl ₆	s	●	●	-	●	n	●	●	n
Hexadecanol		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Hexadecylalkohol		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Hexafluorkieselsäure	Fluorkieselsäure	100	●	●	○	●	●	●	●	n
Hexan	C ₆ H ₁₄	100	●	●	●	●	●	-	●	n
Hexanal	C ₅ H ₁₁ CHO	100	●	●	●	n	-	●/○	●	n
Hexandisäure		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Hexanol	C ₆ H ₁₃ OH	100	●	●	●	-	n	●	●	n
Hexantriol	C ₆ H ₉ (OH) ₃	100	●	●	●	n	●	●	●	n
Hexen	C ₆ H ₁₂	100	●	●	●	●	●	-	●	n
Hexylalkohol =>	Hexanol	100	●	●	●	-	n	●	●	n
Hirschhornsalz =>	Ammoniumcarbonat	100	●	●	n	n	n	n	●	n
Höllenstein =>	Silbernitrat	s	●	●	●	●	●	●	●	n
Hydrazinhydrat	N ₂ H ₄ *H ₂ O	s	●	●	●	●	n	●	●	n
		100	-	-	n	n	n	n	●	n
Hydrochinon	C ₆ H ₄ (OH) ₂	s	●	●	●	●	●	-	●	n
		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Hydrogensulfid		100	-	●	n	n	n	n	●	n
Hydrogensulfit		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Hydroxybenzoesäure		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Hydroxyessigsäure		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Hydroxylaminsulfat	(NH ₂ OH) ₂ *H ₂ SO ₄	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 | = | i n neutralen Lösungen | | | |
| *5 | = | Muss frei von Fluorid sein, wenn Glaskugeln verwendet werden | | | |
| *6 | = | i n neutralen Lösungen | | | |
| *7 | = | gesättigte Lösung 0,1 % | | | |