

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>
Harn		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Harnsäure		100	●	●	n	n	n	n	●	●
Harnstoff	CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	s	●	●	●	●/○	●	●	●	n
		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Hefen		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Heizöle		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Heptan	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	100	○	●	●	●	●	-	●	n
Hexachloroplatinsäure	H <sub>2</sub> PtCl <sub>6</sub>	s	●	●	-	●	n	●	●	n
Hexadecanol		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Hexadecylalkohol		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Hexafluorkieselsäure	Fluorkieselsäure	100	●	●	○	●	●	●	●	n
Hexan	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	100	●	●	●	●	●	-	●	n
Hexanal	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> CHO	100	●	●	●	n	-	●/○	●	n
Hexandisäure		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Hexanol	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> OH	100	●	●	●	-	n	●	●	n
Hexantriol	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> (OH) <sub>3</sub>	100	●	●	●	n	●	●	●	n
Hexen	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	100	●	●	●	●	●	-	●	n
Hexylalkohol =>	Hexanol	100	●	●	●	-	n	●	●	n
Hirschhornsalz =>	Ammoniumcarbonat	100	●	●	n	n	n	n	●	n
Höllenstein =>	Silbernitrat	s	●	●	●	●	●	●	●	n
Hydrazinhydrat	N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> *H <sub>2</sub> O	s	●	●	●	●	n	●	●	n
		100	-	-	n	n	n	n	●	n
Hydrochinon	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH) <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> *H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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<br>(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 %                                      |    |   |  |