

| 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 | |
| Quecksilber | Hg | 100 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Quecksilber-II-chlorid | HgCl ₂ | s | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● | n | |
| | | 100 | ● | ● | n | n | n | n | ● | n | |
| Quecksilber-II-cyanid | Hg(CN) ₂ | s | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | n | |
| | | 50 | ● | ● | n | n | n | n | ● | n | |
| Quecksilber-II-nitrat | Hg(NO ₃) ₂ | s | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | n | |
| | | 100 | ● | ● | n | n | n | n | ● | n | |
| Quinol | | 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 % | | | |