

Fördermedium (20°C)		Konz. %	Werkstoff							
Bezeichnung	Chemische Formel		PP	PVDF	SS 1.4401	PVC	FKM	EPDM	PTFE	Kugel Keramik Al ₂ O ₃
Kalialaun =>	Kaliumalumuminiumsulfat	s	●	●	●	●	●	●	●	n
Kalilauge =>	Kaliumhydroxid	100	●	●	n	n	n	n	●	n
Kalisalpeter =>	Kaliumnitrat									
Kaliumacetat	CH ₃ COOK	s	●	●	●	●	●	●	●	n
		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Kaliumalumuminiumsulfat	KAl(SO ₄) ₂	s	●	●	●	●	●	●	●	n
		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Kaliumbicarbonat	KHCO ₃	40	●	●	●	●	●	●	●	n
		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Kaliumbichromat =>	Kaliumdichromat	100	●	●	n	n	n	n	●	n
Kalumbisulfat	KHSO ₄	5	●	●	●	●	●	●	●	n
Kalumbitartrat	KC ₄ H ₅ O ₆	s	●	●	●	●	●	●	●	n
Kalumborat	KBO ₂	s	●	●	●	●	●	●	●	n
Kalumbromat	KBrO ₃	s	●	●	●	●	●	●	●	n
Kalumbromid	KBr	s	●	●	-	●	●	●	●	n
		10	●	●	●	●	●	●	●	n
Kalumbromid		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Kalumcarbonat	K ₂ CO ₃	s	●	●	●	●	●	●	●	n
		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Kalumchlorat	KClO ₃	s	●	●	●	●	●	●	●	n
		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Kalumchlorid	KCl	s	●	●	-	●	●	●	●	●
		100	●	●	n	n	n	n	●	●
Kalumchromat	K ₂ CrO ₄	10	●	●	●	●	●	●	●	n
		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Kalumchromsulfat	KCr(SO ₄) ₂	s	●	●	●	●	●	●	●	n
Kalumcyanat	KOCN	s	●	●	●	●	●	●	●	n
Kalumcyanid	KCN	s	●	●	-	●	●	●	●	n
		5	●	●	●	●	●	●	●	●
		50	●	●	n	n	n	n	●	n
Kalumdichromat	K ₂ Cr ₂ O ₇	s	●	●	-	●	●	●	●	n
		25	●	●	●	●	●	●	●	n
		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Kalumferrocyanid		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Kalumferricyanid		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Kalumfluorid	KF	s	●	●	●	●	●	●	●	n
Kalumhexacyanoferrat II	K ₄ Fe(CN) ₆	s	●	●	●	●	●	●	●	n
		100	●	●	n	n	n	n	●	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 %

Bezeichnung	Chemische Formel	Konz. %	PP	PVD F	SS 1.440 1	PVC	FKM	EPD M	PTFE	Kera mik Al_2O_3
Kaliumhexacyanofferat III	$K_3FE(CN)_6$	s	●	●	●	●	●	●	●	n
		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Kaliumhydrogencarbonat		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Kaliumhydrogenfluorid	KHF_2	s	●	●	●	●	●	●	●	n
Kaliumhydroxid	KOH	50	●	○	●	●	-	●	●	○
		100	●	○	n	n	n	n	●	○
Kaliumhypochlorit		20	○	●	n	n	n	n	●	●
Kaliumiodid	KI	s	●	●	●	●	●	●	●	n
		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Kaliumnitrat	KNO_3	s	●	●	●	●	●	●	●	●
		100	●	●	n	n	n	n	●	●
Kaliumperchlorat	$KClO_4$	s	●	●	n	●	●	●	●	n
		25	●	●	n	n	n	n	●	●
Kaliumpermanganat	$KMnO_4$	s	●	●	●	●	-	●	●	●
		100	●	●	n	n	n	n	●	●
Kaliumperoxodisulfat	$K_2S_2O_8$	s	●	●	●	●	●	●	●	n
Kaliumpersulfat =>	Kaliumperoxodisulfat	100	●	●	n	n	n	n	●	n
Kalumphosphat	KH_2PO_4	s	●	●	●	●	●	●	●	n
Kaliumsulfat	K_2SO_4	s	●	●	●	●	●	●	●	n
Kaliumsulfit	K_2SO_3	s	●	●	●	●	●	●	●	n
Kalk =>	Calciumcarbonat	100	●	●	n	n	n	n	●	n
Kalkkleber		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Kalkmilch =>	Calciumhydroxid	s	●	●	●	●	●	●	●	n
Kalksalpeter =>	Calciumnitrat	s	-	●	●	-	●	●	●	n
Kampfer		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Karbolsäure =>	Phenol	100	○	●	●	●	●	●	●	n
Kaustische Soda		85	●	●	n	n	n	n	●	n
Kerosen		100	○	●	n	n	n	n	●	n
Kerosin		100	○	●	n	n	n	n	●	n
Ketone			n	n	n	n	n	n	●	n
Kieselsäure	$SiO_2 \cdot xH_2O$	s	●	●	●	●	●	●	●	n
		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Klesäure		100	○	●	n	n	n	n	●	n
Knochenleim		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Kobaltchlorid	$CoCl_2$	s	●	●	-	●	●	●	●	n
Kochsalz =>	Natriumchlorid	100	●	●	n	n	n	n	●	n
Kohlensäure	" H_2CO_3 "	s	●	●	●	●	●	●	●	n
		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Kohlenstoffdisulfid =>	Schwefelkohlenstoff	100	-	●	●	-	●	-	●	n
Kohlenstofftetrachlorid =>	Tetrachlorkohlenstoff	100	○	●	●	-	●	-	●	n
Kohlenwasserstoff, aliphatisch			n	n	n	n	n	n	●	n
Kohlenwasserstoff, aromatisch			n	n	n	n	n	n	●	n

Symbollegende:

- s = gesättigte Lösung in Wasser
 ● = 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 %

Bezeichnung	Chemische Formel	Konz. %	PP	PVD F	SS 1.440 1	PVC	FKM	EPD M	PTFE	Kera mik Al_2O_3
Kohlenwasserstoff, halogeniert			n	n	n	n	n	n	o	n
Königswasser	3 HCl+HNO ₃	100	-	o	-	•	-	o	•	n
Kreide		100	•	•	n	n	n	n	•	n
Kresole	C ₆ H ₄ CH ₃ OH	100	o	•	•	o	•	-	•	n
Kunstl. Bittermandelöl		100	•	•	n	n	n	n	•	n
Kupfer-II-acetat	Cu(CH ₃ COO) ₂	s	•	•	•	•	•	•	•	n
Kupfer-II-arsenit	Cu ₃ (AsO ₃) ₂	s	•	•	•	•	•	•	•	n
Kupfer-II-carbonat	CuCO ₃	s	•	•	•	•	•	•	•	n
Kupferchloride		100	•	•	n	n	n	n	•	n
Kupfer-II-chlorid	CuCl ₂	s	•	•	-	•	•	•	•	•
		1	•	•	•	•	•	•	•	•
Kupfer-II-cyanid	CU(CN) ₂	s	•	•	•	•	•	•	•	n
		50	•	•	n	n	n	n	•	n
Kupfer-II-fluorid	CUF ₂	s	•	•	•	•	•	•	•	n
Kupfer-II-nitrat	CU(NO ₃) ₂	s	•	•	•	•	•	•	•	n
		100	•	•	n	n	n	n	•	n
Kupfer-II-sulfat	CuSO ₄	s	•	•	•	•	•	•	•	•
		100	•	•	n	n	n	n	•	•
Kupfervitriol =>	Kupfer-II-sulfat	s	•	•	•	•	•	•	•	n

Symbollegende:

s =	gesättigte Lösung in Wasser	• =	beständig
•/o =	praktisch beständig	o =	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 %		