

Fördermedium (20°C)		Konz. %	Werkstoff								
Bezeichnung	Chemische Formel		Dosierkopf			Dichtung		Kugel			
			PP	PVDF	SS 1.4401	PVC	FKM	EPDM	PTFE	Keramik <chem>Al2O3</chem>	
Naphta		100	○	●	n	n	n	n	●	n	
Natriumacetat	<chem>NaCH3COO</chem>	s	●	●	●	●	●	●	●	n	
		100	●	●	n	n	n	n	●	n	
Natriumbenzoat	<chem>C6H5COONa</chem>	s	●	●	●	●	●	●	●	n	
		100	●	●	n	n	n	n	●	n	
Natriumbicarbonat	<chem>NaHCO3</chem>	s	●	●	●	●	●	●	●	●	
		100	●	●	n	n	n	n	●	●	
Natriumbichromat	<chem>Na2Cr2O7</chem>	s	●	●	●	●	●	●	●	n	
		100	●	●	n	n	n	n	●	●	
Natriumbisulfat	<chem>NaHSO4</chem>	s	●	●	●	●	●	●	●	●	
		100	●	●	n	n	n	n	●	●	
Natriumbisulfit	<chem>NaHSO3</chem>	s	●	●	●	●	●	●	●	n	
		100	●	●	n	n	n	n	●	n	
Natriumborat	<chem>NaBO2</chem>	s	●	●	●	●	●	●	●	n	
		100	●	●	n	n	n	n	●	●	
Natriumbromat	<chem>NaBrO3</chem>	s	●	●	●	●	●	●	●	n	
		100	●	●	n	n	n	n	●	●	
Natriumbromid	<chem>NaBr</chem>	s	●	●	●	●	●	●	●	n	
		100	●	●	n	n	n	n	●	n	
Natriumcarbonat	<chem>Na2CO3</chem>	s	●	●	●/○	●	●	●	●	●	
		100	●	●	n	n	n	n	●	●	
Natriumchlorat	<chem>NaClO3</chem>	s	●	●	●	●	●	●	●	n	
		100	●	●	n	n	n	n	●	n	
Natriumchlorid	<chem>NaCl</chem>	s	●	●	-	●	●	●	●	●	
		100	●	●	n	n	n	n	●	●	
Natriumchlorit	<chem>NaClO2</chem>	10	●	●	●	●	●	●	●	n	
		24	●	●	-	●	●	●	●	n	
Natriumchromat	<chem>Na2CrO4</chem>	100	●	●	n	n	n	n	●	n	
		100	●	●	n	n	n	n	●	n	
Natriumcyanid	<chem>NaCN</chem>	s	●	●	●	●	●	●	●	n	
		100	●	●	n	n	n	n	●	n	
Natriumdisulfit	<chem>Na2S2O5</chem>	s	●	●	●	●	n	n	●	n	
		100	●	●	n	n	n	n	●	n	
Natriumdithionit	<chem>Na2S2O4</chem>	s	-	●	●	-	n	n	●	n	
		10	●	●	●	●	n	n	●	n	
Natriumfluorid	<chem>NaF</chem>	100	●	●	n	n	n	n	●	n	
		100	●	●	n	n	n	n	●	n	
Natriumhydrogencarbonat		100	●	●	n	n	n	n	●	n	
		100	●	●	n	n	n	n	●	n	
Natriumhydrogensulfat =>		Natriumbisulfat	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 %			

Bezeichnung	Chemische Formel	Konz. %	PP	PVD F	SS 1.440 1	PVC	FKM	EPD M	PTFE	Kera mik <chem>Al2O3</chem>
Natriumhydrogensulfit		100	●	n	n	n	n	n	●	n
Natriumhydroxid	NaOH	20	●	○	●	●	●	●	●	●
		30	●	○	●	●	●	●	●	●
		50	●	○	●	●	○	●	●	n
		85	●	●	n	n	n	n	●	n
Natriumhypochlorit	NaOCl+NaCl	12	○	●	-	●	●	●	●	●
		20	○	●	-	●	●	●	●	●
Natriumhyposulfit		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Natriumiodid	NaI	s	●	●	●	●	●	●	●	n
Natriummetaphosphat	(NaPO ₃) _n	s	●	●	●	●	●	●	●	n
Natriumnitrat	NaNO ₃	s	●	●	●	●	●	●	●	n
		100	●	●	n	n	n	n	●	●
Natriumnitrit	NaNO ₂	s	●	●	●	●	●	●	●	n
		100	●	●	n	n	n	n	●	●
Natriumoxalat	Na ₂ C ₂ O ₄	s	●	●	●	●	●	●	●	n
Natriumperborat	NaBO ₂ *H ₂ O ₂	s	●	●	●	●/○	●	●	●	n
Natriumperborat Tetrahydrat		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Natriumperchlorat	NaClO ₄	s	●	●	-	●	●	●	●	n
		10	●	●	●	●	●	●	●	n
		25	●	●	n	n	n	n	●	n
Natriumperoxid	Na ₂ O ₂	s	●	●	●	●	●	●	●	●
		100	○	●	n	n	n	n	●	●
Natriumperoxodisulfat	Na ₂ S ₂ O ₈	s	●	●	●	●	●	●	●	n
		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Natriumpersulfat		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Natriumphosphate		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Natriumsilicate		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Natriumsalicylat	C ₆ H ₄ (OH)COONa	s	●	●	●	●/○	●	●	●	n
Natriumsilikat	Na ₂ SiO ₃	s	●	●	●	●	●	●	●	n
Natriumsulfat	Na ₂ SO ₄	s	●	●	●	●	●	●	●	●
Natriumsulfat Decahydrat		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Natriumsulfid	Na ₂ S	s	●	●	●	●	●	●	●	n
		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Natriumsulfit	Na ₂ SO ₃	s	●	●	-	●	●	●	●	●
		50	●	●	●	●	●	●	●	●
		100	●	●	n	n	n	n	●	●
Natriumsulfit* ^b	Na ₂ SO ₃	20	●	●	●	●	●	●	●	●
Natriumsuperoxid		100	○	●	n	n	n	n	●	n
Natriumtetraborat	Na ₂ B ₄ O ₇ *10H ₂ O	s	●	●	●	●	●	●	●	n
Natriumtetraborat Decahydrat		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Natriumthiosulfat	Na ₂ S ₂ O ₃	s	●	●	-	●	●	●	●	●
		25	●	●	●	●	●	●	●	●

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 %		

Bezeichnung	Chemische Formel	Konz. %	PP	PVD F	SS 1.440 1	PVC	FKM	EPD M	PTFE	Kera mik Al_2O_3
Natriumtripolyphosphat	$Na_5P_3O_{10}$	100	●	●	n	n	n	n	●	●
Natron =>	Natriumbicarbonat	s	●	●	●	●/○	●	●	●	n
Natronlauge =>	Natriumhydroxid	85	●	●	n	n	n	n	●	-
Natronsalpeter =>	Natriumnitrat	100	●	●	n	n	n	n	●	n
Nickel-II-acetat	$(CH_3COO)_2Ni$	s	●	●	●	●	-	●	●	n
Nickelchlorid		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Nickel-II-chlorid	$NiCl_2$	s	●	●	-	●	●	●	●	●
Nickel-II-nitrat	$Ni(NO_3)_2$	s	●	●	●	●	●	●	●	●
Nickelsulfat		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Nickel-II-sulfat	$NiSO_4$	s	●	●	●	●	●	●	●	●
Nitric acid	HNO_3	10	●	●	●	●	●	●	●	●
		30	●	●	●	●	●	●	●	●
		40	○	●	●	●	●	●	●	●
		70	-	●	●	-	●	-	●	●
Nitrilotriethanol		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Nitrobenzol		100	-	●	n	n	n	n	●	●
Nitromethan	CH_3NO_2	100	○	○	●	-	-	●/○	●	n
Nitropropan	$(CH_3)_2CHNO_2$	100	●	n	●	-	-	●/○	●	n
Nitrotoluol	$C_6H_4NO_2CH_3$	100	●	●	●	-	○	-	●	n
Nitroverdünner		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Nonylalkohol		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 %		