

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
Waschmittel		5	●	●	n	n	n	n	●	n
Wasser		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Wasser entmineralisiert		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Wasserglas =>	Natriumsilikat	100	●	●	n	n	n	n	●	n
Wasserstoffperoxid	H ₂ O ₂	30	●	●	●	●	●	●	●	n
		90	●	●	n	n	n	n	●	n
Wasserstoffsuperoxid		90	●	●	n	n	n	n	●	n
Weingeist =>	Ethanol	100	●	●	●	●	-	●	●	n
Weinsäure	C ₄ H ₆ O ₆	s	●	●	●	●	●	●/○	●	●
		100	●	●	n	n	n	n	●	●
Wolfett		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Wollwachs		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 %			