

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>
Octadecansäure		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Octan	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>	100	●	●	●	●	●	-	●	n
Octanol	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> OH	100	●	●	●	-	●	●	●	n
Octylalkohol =>	Octanol	100	●	●	●	-	●	●	●	n
Octylkresol	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	100	●	●	●	-	○	n	●	n
Öl =>	Motorenöle									
Öle etherische		100	○	●	n	n	n	n	●	n
Ölsäure		100	○	●	n	n	n	n	●	n
Oleinsäure		100	○	●	n	n	n	n	●	n
Oleum	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> +SO <sub>3</sub>	s	-	-	●	-	●	-	●	n
		100	-	-	n	n	n	n	●	n
Oleum Jecoris		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Orthophosphorsäure =>	Phosphorsäure	85	●	●	●	●	●	●	●	n
Oxalsäure	(COOH) <sub>2</sub>	s	●	●	-	●	●	●	●	●
		10	●	●	●	●	●	●	●	●
		100	○	●	n	n	n	n	●	●
Oxalsäure Diammoniumsalz		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Oxidationsmittel, stark			n	n	n	n	n	n	●	n
Oxidethanol		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Oxiran		100	○	●	n	n	n	n	●	n
Oxolan		100	○	○	n	n	n	n	●	n
Ozon		100	●	●	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	=	<sup>i</sup> n neutralen Lösungen			
*5	=	Muss frei von Fluorid sein, wenn Glaskugeln verwendet werden			
*6	=	<sup>i</sup> n neutralen Lösungen			
*7	=	gesättigte Lösung 0,1 %			