

IKR Ing.-Büro Schalles, Franziskanerstr. 17, 51491 Overath

Prüfflüssigkeiten für "Schwimmverfahren":

Medium	Dichte (g/cm ³)	Kp. (°C)
Methanol	0,7913	64,65
Äthanol	0,7894	78,33
Isopropanol (IPA)	0,785	82,4
Toluol	0,864	
Wasser	1,00	100
Methylenchlorid	1,34	
gesättigte Magnesiumchloridlösung	1,34	
Trichlorethylen	1,47	
Chloroform	1,50	
Tetrachlormethan	1,594	
Perchlorethylen	1,62	
gesättigte Zinkchloridlösung	2,01	
Dijodmethan	3,33	

Mischungen:

Isopropanol - Wasser	0,79 - 1,00
Isopropanol - Methylglykolacetat	0,79 - 1,00
Äthanol - Wasser	0,79 - 1,00
Isopropanol - Diäthylenglykol	0,79 - 1,119
Äthanol - Tetrachlorkohlenstoff	0,79 - 1,59
Methanol - Benzylalkohol	0,8 - 1,02
Methanol - Wasser	0,80 - 1,00
Zinkchlorid, äthanolische Lösung - Wasser	0,8 - 1,70
Toluol - Tetrachlorkohlenstoff	0,87 - 1,59
Wasser - Saccharose (bis 30 Gew.%)	1,00 - 1,13
Wasser - Natriumbromid	1,00 - 1,41
Wasser - Calciumnitrat	1,00 - 1,60