

PROPRIETA' FISICHE DI ALCUNI SOLVENTI PHYSICAL PROPERTIES OF SOME SOLVENTS					
Caratteristiche solventi / Solvents features					
	Massa molecolare relativa	Densità	Temp. Di congelam.	Temp. di ebolliz.	Massima concent. <i>Maximum</i> concent. (MAC) cm3/m3
	<i>Relative molecular mass</i>	<i>Density (20 °C) g/cm3</i>	<i>Freezing Temp. °C</i>	<i>Boiling temp. °C</i>	
Acetone	58	0,798		56	
Benzene (soluzione)	78	0,8788	5,49	80,2	25
Carbon tetrachloride	153,8	1,592	-22,9	76,7	25
Cloroformio / <i>Chloroform</i>	119,4	1,48	-63,5	61	50
Diethyl ether	46	0,7967	-114,5	78	1000
Alcol etilico / <i>Ethanol</i>	74	0,713	-116,4	34,6	400
Hexano	86	0,66	-93,5	71	500
Isopropanol	60,1	0,785	-89,5	82,4	400
Metanolo / <i>Methanol</i>	32	0,795	-97,9	64,7	200
Methylene chloride	85	1,328		41	
Nitromthane	61	1,138	-29,2	101,75	100
Petroleum ether		0,64		50	
Trichloretilene	131,4	1,47		55	
Acqua / <i>Water</i>	18,02	0,998	0	100	

I valori indicati sono variabili, in funzione delle condizioni alle quali vengono considerati.

Lo scopo di questa tabella è quello di dare una indicazione di massima, di conseguenza i valori risultanti non possono essere utilizzati per progettazione o ritenuti validi come valori di riferimento ma solamente per un utilizzo indicativo in fase preliminare o di verifica approssimativa.