

DATOS FISICOS DE DISOLVENTES Y DILUYENTES

DISOLVENTES Y DILUYENTES	PUNTO DE EBULLICION °C	PESO ESPECIFICO A 20/4°C	TENSION DEL VAPOR A 20° IN mm HG	PUNTO DE INFLAMABILIDAD °C	VOLATILIDAD RELATIVA (ETER)
Acetato de butilo n.	126,3	0,882	10	+ 25	11,8
Acetato de butilo sec.	112,2	0,870	-	+ 19	12
Acetato de etilo	77	0,900	72,8	+ 2	2,9
Acetato de etilglicol	156,4	0,972	1,2	+ 49	47
Acetato de isobutilo	117	0,871	12,8	+ 18	7,7
Acetato de isopropilo	89,4	0,869	63	0	4,2
Acetato de metilo	57	0,932	170	- 13	2,2
Acetato de metilglicol	138	1,001	7,3	+ 44	35
Acetato de monoglicol	178	1,109	-	+ 102	806
Acetato de propilo	97-102	0,887	25	+ 12	6,1
Acetona	56,1	0,792	178	- 17	2,1
Aceite de pino	160-180	0,86-0,88	-	+ 35	-
Aguarras pura	150-175	0,862	-	+ 32	-
Aguarras mineral	130-180	0,70-0,82	-	+ 25,5	-
Alcohol butilico n.	117	0,810	5	+ 46	33
Alcohol butilico sec.	99,5	0,808	-	+ 24	20
Alcohol etilesilico	183,5	0,830	0,05	+ 27	-
Alcohol etilico 91°	78	0,840	45	+ 14	8,3
Alcohol isobutilico	107	0,805	8,8	+ 38	24
Alcohol isopropilico	82	0,786	32,9	+ 22	21
Alcohol metilico	65	0,792	96	+ 5,5	53
Butilglicol	161-182	0,907	-	+ 60	-
Ciclohexano	81	0,783	3,1	- 12	5
Ciclohexanolo (esalina)	161	0,945	-	+ 68	103
Ciclohexanone	156	0,947	4	+ 54	40,4
Cloruro de metilo	40-60	1,369-1,375	-	ininflamable	2
Cloruro de metileno 98-100%	40-42	1,323	349	ininflamable	1,8
Decalina	180-190	0,890	-	+ 57	-
Disolvente nafta	120-180	0,874-0,910	-	+ 22-32	-
Diacetonol	150-165	0,938	10	+ 52	147
Dicloroetano	84-84	1,255	64	+ 21	-
Dicloropropano	96,4	1,156	36	+ 21	-
Diluyente nitro		0,903			
Dimetilformamide	153	0,953	3,5	+ 57	-
Dipenteno	175-195	0,840-0,850	-	+ 43	-
Eter etilico	34-35	0,722	422	- 40	1
Freon 112	92,8				
Glicol dietilenico	240-250	1,120	-	+ 143	-
Glicol etilenico	135	0,932	4,5	+ 40	43
Isoforone	205-216	0,920	-	-	-
Metiletiletona	78-85	0,820	65	+ 14	5,3
Metilisobutilcetona	115,9	0,800	15,2	+ 14	8,7
Mononitrobenceno	211	1,205	44,4	+ 89-90	-
Solesso 100	157-180	0,88	4,1	+ 43	
Solesso 150	183-210	0,9	0,3	+ 66	
Tetracloroetano	145	1,600	5	-	33
Tetracloroetileno Percloroetileno	121	1,623	14	ininflamable	11
Tetralina	205	0,975	-	+ 80	190
Tolueno	109,5-110	0,866	22	+ 7	5,1
Tricloroetano 111	70-88	1,320	100	- 95	-
Ttricloroetileno (trielina)	87	1,464	56	ininflamable	3,8
Xileno (xilol)	137-139	0,854	10	+ 23	