

Tensiones superficiales de algunos disolventes según **Liliane Masschelein-Kleiner** (Dynes/cm)

Agua	72,8	1,1,1 – tricloroetano	26,7
Formamida	58,3	Acetato de amilo	26,2
Etilenglicol	49,8	Dodecano	26,0
Dietilenglicol	45,7	Alcohol amílico	25,8
Dimetilsulfoxido	45,1	Acetato de metilo	25,7
1 – metilpirolidona	42,9	Acetato de n- butilo	25,7
Alcohol bencílico	41,1	Ciclohexanona	25,6
N.N - dimetilacetamida	38,1	3 – pentanona	25,4
N.N – dimetilformamida	37,9	White spirit	25,4
Ciclohexanona	34,8	Metil etil cetona	25,2
Ciclohexanol	34,2	Butanol	25,1
Clorobenceno	33,7	Acetona	24,9
Dioxano	33,7	2 – pentanona	24,9
1,2 – dicloroetano	33,2	Acetato de etilo	24,7
Etilenglicolmonoetileter	32,3	Metilciclohexanona	24,6
Percloroetileno	32,2	Formiato de etilo	24,5
Malonato de etilo	32,1	Metilisobutilcetona	24,3
Isofrono	31,7	n – propanol	24,2
Diaceton alcohol	31,4	Alcohol isoamílico	24,2
Acetilacetona	31,3	sec-butanol	23,9
Acetonitrilo	30,2	Metanol	23,8
Sulfuro de carbono	29,8	Isobutanol	23,3
Benceno	29,6	Acetato de isopropilo	22,9
Diclorometano	29,5	Etanol (absoluto)	22,9
Oxido de mesitilo	29,2	Isopropanol	21,7
Tolueno	29,1	ter-butanol	20,8
xileno	29,0	Isooctano	19,2
Cumeno	28,7	n – hexano	18,8
Paraxileno	28,6	Dietileter	18,6
Tetrahidrofurano	28,2	di-isopropileter	18,3
cloroformo	28,2	Éter de petróleo (40°C – 60°C)	17,9
Tetracloruro de carbono	27,6		