

Sustancia o compuesto	20°C	60°C	Sustancia o compuesto	20°C	60°C
A					
Aceite de alcanfor	NS	NS	Ácido esteárico (100%)	S	S
Aceite de algodón	S	S	Ácido fosfórico (>90%)	S	S
Aceite de canela	NS	NS	Ácido gálico	S	S
Aceite de cedro	NS	NS	Ácido glicólico (30%)	S	S
Aceite de citronela	O	NS	Ácido láctico (10%)	S	S
Aceite de coco	S	S	Ácido láctico (90%)	S	S
Aceite de hígado de bacalao	S	S	Ácido nítrico (<30%)	S	S
Aceite de hoja de cedro	NS	NS	Ácido nítrico (30-50%)	S	O
Aceite de limón	O	NS	Ácido nítrico (70%)	S	O
Aceite de linaza	S	S	Ácido nítrico (95-98%)	NS	NS
Aceite de maíz	S	S	Ácido oxálico (saturado)	S	S
Aceite de menta	O	NS	Ácido perclórico (50%)	S	O
Aceite de oliva	S	S	Ácido salicílico	S	S
Aceite de palma	S	S	Ácido sulfúrico (<50%)	S	S
Aceite de pino	O	NS	Ácido sulfúrico (70%)	S	O
Aceite de ricino	S	S	Ácido sulfúrico (80%)	S	NS
Aceite de semilla de anís	O	NS	Ácido sulfúrico (96%)	O	NS
Aceite de transformador	S	O	Ácido sulfúrico (98%)	NS	NS
Aceites minerales	S	S	Ácido sulfúrico fumante	NS	NS
Acetaldehído	S	O	Ácido sulfuroso	S	S
Acetato de amilo (100%)	O	NS	Ácido tánico (10%)	S	S
Acetato de amonio	S	S	Ácido tartárico	S	S
Acetato de plomo (saturado)	S	S	Ácido clorosulfónico (100%)	NS	NS
Acetona	S	S	Ácidos (aromático)	S	S
Ácido acético (10-60%)	S	O	Agentes humectantes	S	S
Ácido acético (<10%)	S	S	Agua regia	O	NS
Ácido acético (80-100%)	S	O	Alcanfor (cristales)	S	S
Ácido adípico	S	S	Alcohol amílico (100%)	S	S
Ácido bencenosulfónico	S	S	Alcohol furfurílico	S	O
Ácido benzoico (cristales)	S	S	Alcohol isopropílico	S	S
Ácido benzoico (saturado)	S	S	Alcohol propanol	S	S
Ácido Bórico (saturado o diluido)	S	S	Alcohol propargílico	S	S
Ácido bromhídrico (50%)	S	S	Almidón	S	S
Ácido brómico (10%)	S	S	Alumbre	S	S
Ácido butírico (100%)	S	S	Alumbre de cromo saturado)	S	S

Ácido carbónico	S	S	Amoníaco (100% gas seco)	S	S
Ácido cianhídrico	S	S	Anhídrido acético	S	S
Ácido cítrico (saturado)	S	S	Anilina (100%)	S	NS
Ácido crómico (10-20%)	S	O	Arsénico	S	S
Ácido crómico (50%)	S	O	Aspirina	S	S
B					
Benceno	O	NS	Bromoclorometano	NS	NS
Benzaldehído	S	O	Bromuro de amonio	S	S
Bicarbonato de potasio (saturado)	S	S	Bromuro de calcio	S	S
Bicarbonato de sodio	S	S	Butadieno	NS	NS
Bisulfato de sodio (saturado)	S	S	Butanodiol (100%)	S	S
Bisulfuro de calcio	S	S	Butanol (100%)	S	S
Bórax	S	S	Butil acetato (100%)	O	NS
Bromo líquido (100%)	O	NS			
C					
Café	S	S	Clorato de calcio (saturado)	S	S
Canela	S	S	Clorato de sodio (saturado)	S	S
Carbonato de amonio	S	S	Cloro líquido	O	NS
Carbonato de bario (saturado)	S	S	Clorobenceno	O	NS
Carbonato de bismuto saturado)	S	S	Cloroformo	NS	NS
Carbonato de calcio (saturado)	S	S	Cloruro de aluminio (concentrado/diluido)	S	S
Carbonato de magnesio (saturado)	S	S	Cloruro de amilo (100%)	O	NS
Carbonato de sodio (concentrado)	S	S	Cloruro de amonio (saturado)	S	S
Cera de carnauba	S	S	Cloruro de antimonio	S	S
Cerveza	S	S	Cloruro de cobre (saturado)	S	S
Cianuro de cobre (saturado)	S	S	Cloruro de estaño (saturado)	S	S
Cianuro de sodio	S	S	Cloruro de hierro (saturado)	S	S
Ciclohexano	NS	NS	Cloruro de magnesio (saturado)	S	S
Ciclohexanona	NS	NS	Cloruro de mercurio	S	S
Citrato de amonio férrico	S	S	Cloruro de sodio	S	S

Citrato de cafeína (saturado)	S	S	Cresoles	S	O
Clavos en polvo	S	S			
D					
Detergentes (sintéticos)	S	S	Dietilenglicol	S	S
Dextrosa (saturado)	S	S	Dioxano	S	S
Dibutil éter	O	NS	Dióxido de carbono seco	S	S
Diclorobenceno (Orto y Para)	NS	NS	Disulfuro de carbono	O	NS
E					
Emulsión fotográfica	S	S	Etilbenceno	O	NS
Estireno	NS	NS	Etilenglicol	S	S
Éter	O	O	Extracto de vainilla	S	S
Éter isopropílico	O	NS			
F					
Fenol	S	S	Fosfato de disódio	S	S
Ferrocianuro de sodio	S	S	Fosfato sódico	S	S
Fluoruro de aluminio Concentrado	S	S	Fosfato trisódico saturado)	S	S
Fluoruro de amonio (20%)	S	S	Fructosa (saturado)	S	S
Formaldehído (10-30%)	S	S	Furfural (100%)	O	NS
Fosfato de amonio	S	S			
G					
Gasolina	S	NS	Glicina	S	S
Glicerina	S	S	Glucosa	S	S
H					
Heptano	O	NS	Hidróxido de calcio	S	S
Hexaclorobenceno	S	S	Hidróxido de magnesio (saturado)	S	S
Hexano	NS	NS	Hidróxido de sodio	S	S
Hidrocarburo aromático	NS	NS	Hipoclorito de calcio (solución)	S	S
Hidróxido de amonio	S	S	Hipoclorito de sodio	S	S
Hidróxido de bario	S	S			
I					
Isobutanol	S	S			
J					
Jugo de lima	S	S	Jugo de tomate	S	S
Jugo de limón	S	S	Jugos de Fruta	S	S
Jugo de naranja	S	S			
L					
Lanolina	S	S	Lejía (10%)	S	S
Leche	S	S	Levadura	S	S

Lejía (12% de cloro activo)	O	NS	Licor negro	S	S
M					
Manteca de cerdo	S	S	Mercurio	S	S
Mantequilla	S	S	Metafosfato de amonio (saturado)	S	S
Mantequilla de maní	S	S	Monóxido de carbono	S	S
Margarina	S	S	Mostaza	S	S
Melaza	S	S			
N					
Nafta	NS	NS	Nitrato de magnesio (saturado)	S	S
Naftalina	S	NS	Nitrato de plata (solución)	S	S
Nitrato de amonio (saturado)	S	S	Nitrato de potasio (saturado)	S	S
Nitrato de calcio (50%)	S	S	Nitrato de sodio	S	S
Nitrato de cobre (saturado)	S	S	Nitrobenceno (100%)	NS	NS
Nitrato de hierro (saturado)	S	S	Nitroglicerina	O	NS
O					
Octano	S	S	Óxido de zinc	S	S
Orina	S	S	Ozono	O	O
Óxido de cobre	S	S			
P					
Parafina (aceite)	S	O	Pimienta	S	S
Perborato de sodio	S	S	Pinturas (emulsiones acrílicas)	S	S
Persulfato de amonio (saturado)	S	S	Piridina	S	O
Q					
Queroseno	O	O			
R					
Resorcinol	S	S			
S					
Salmuera	S	S	Sulfato de bario (saturado)	S	S
Salsa de arándanos	S	S	Sulfato de calcio	S	S
Salsa de tomate	S	S	Sulfato de cobre	S	S
Sidra	S	S	Sulfato de magnesio (saturado)	S	S
Soda caustica	S	O	Sulfuro de amonio (saturado)	S	S

Sulfato de Aluminio Concentrado	S	S	Sulfuro de Bario (saturado)	S	S
Sulfato de amonio (saturado)	S	S			
T					
Té	S	S	Tiocianato de amonio (saturado)	S	S
Tetracloruro de carbono	NS	NS	Tolueno	NS	NS
Tetrahidrofurano	O	O	Trementina	O	NS
Tintas	S	S	Tricloroetileno	NS	NS
U					
Úrea	S	S			
V					
Vaselina	S	S	Vino	S	S
Vinagre (comercial)	S	S			
W					
Whiskey	S	S			
X					
Xileno	NS	NS			
Y					
Yodo (cristales)	O	O			