

**SINÓNIMOS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS**

<b>Acetaldehido</b>	Etanal	<b>Ácido tartárico</b>	Ácido dihidroxibutanodioico
<b>Acetato de butilo</b>	Butiletanoato	<b>Ácido valeriánico</b>	Ácido pentanoico
<b>Acetato de etilo</b>	Etiletanoato	<b>Alcohol</b>	Etanol (usualmente)
<b>Acetato de metilo</b>	Metiletanoato	<b>Alcohol amílico</b>	1-pentanol
<b>Acetileno</b>	Etino	<b>Alcohol butírico</b>	1-butanol
<b>Acetona</b>	Propanona	<b>Alcohol butírico secundario</b>	2-butanol
<b>Ácido acético</b>	Ácido etanoico	<b>Alcohol butírico terciario</b>	2-metil-2-propanol
<b>Ácido acrílico</b>	Ácido propenoico	<b>Alcohol etílico</b>	Etanol
<b>Ácido caproico</b>	Ácido hexanoico	<b>Alcohol hexílico</b>	1-hexanol
<b>Ácido cítrico</b>	Ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico	<b>Alcohol isopropílico</b>	2-propanol
<b>Ácido esteárico</b>	Ácido octadecenoico	<b>Alcohol metílico</b>	Metanol
<b>Ácido fórmico</b>	Ácido metanoico	<b>Alcohol propílico</b>	1- propanol
<b>Ácido ftálico</b>	Ácido 1,2-bencenodioico	<b>Aldehido butírico</b>	Butanal
<b>Ácido isovaleriánico</b>	Ácido 3-metilbutanoico	<b>Aldehido propiónico</b>	Propanal
<b>Ácido láctico</b>	Ácido 2-hidroxibutanodioico	<b>Anhídrido acético</b>	Anhídrido etanoico
<b>Ácido málico</b>	Ácido hidroxibutanodioico	<b>Anilina</b>	Fenilamina (Bencenoamina)
<b>Ácido oleico</b>	Ácido cis-9-octadecenoico	<b>Anisol</b>	Metoxibenceno
<b>Ácido oxálico</b>	Ácido etanodioico	<b>Aspirina</b>	Ácido acetilsalicílico
<b>Ácido picrico</b>	2,4,6-trinitrofenol	<b>Azúcar de almidón</b>	Glucosa
<b>Ácido propionico</b>	Ácido propanoico	<b>Azúcar de caña</b>	Sacarosa
<b>Ácido salicílico</b>	Ácido 2-hidroxibenzoico	<b>Azucar de fruta</b>	Fructosa
<b>Ácido sulfanílico</b>	Ácido 4-aminobenzenosulfónico	<b>Azúcar de leche</b>	Lactosa

<b>Benzaldehido</b>	Bencenal	<b>Glicerol (glicerina)</b>	Propanotriol
<b>Butirato de etilo</b>	Etilbutanoato	<b>Glicina</b>	Ácido aminoetanoico
<b>Butirato de metilo</b>	Metilbutanoato	<b>Glicol</b>	Etanodiol
<b>Carbamida</b>	Diamida del Ácido carbónico	<b>Hidroquinona</b>	1,4-dihidroxi-benceno
<b>Cloroformo</b>	Triclorometano	<b>Isobutano</b>	2-metilpropano
<b>Cloruro de acetilo</b>	Etonoilcloruro	<b>Isooctano</b>	2,2,4-trimetilpentano
<b>Cloruro de metilo</b>	Clorometano	<b>Isopentano</b>	2-metilbutano
<b>Cloruro de metileno</b>	Diclorometano	<b>Iodoformo</b>	Triiodometano
<b>Cloruro de vinilo</b>	Cloroeteno	<b>1-propanol</b>	Mercaptano
<b>Divinilo</b>	1,3-butadieno	<b>Metacrilato de metilo</b>	Etanotiol
<b>Espíritu del vino</b>	Etanol	<b>Naftol</b>	2-metil-metil-propenoato
<b>Espíritu de madera</b>	Metanol	<b>Neopentano</b>	Hidroxinaftaleno
<b>Estireno</b>	Etenilbenceno	<b>Nitroglicerina</b>	2,2-dimetilpropano
<b>Eter</b>	Dietiléter	<b>Propileno</b>	Glicerol trinitrato
<b>Etileno</b>	Eteno	<b>Propionato de etilo</b>	Propeno
<b>Etil-metil-cetona</b>	Butanona	<b>Resorcina</b>	Etilpropanoato
<b>Fenilendiamina</b>	Diaminobenceno	<b>Sorbitol</b>	1,3-dihidroxi-benceno
<b>Fenol</b>	Hidroxi-benceno	<b>Tetracloruro de carbono</b>	1,2,3,4,5,6-hexano-hexaol
<b>Formaldehido</b>	Metanal	<b>Tolueno</b>	Tetraclorometano
<b>Formalina</b>	Metanal (40% en agua)	<b>Trielina</b>	Metilbenceno
<b>Formiato de etilo</b>	Etilmetanoato	<b>Tritol</b>	1,1,2-tricloroetano
<b>Formiato de metilo</b>	Metilmetanoato	<b>Urea</b>	1-metil-2,4,6-trinitrobenceno
<b>Freón 12</b>	Diclorodifluorometano	<b>Xileno</b>	Diamida del Ácido carbónico
<b>Freón 21</b>	Diclorofluorometano		
<b>Freón 22</b>	Clorodifluorometano		