

SINÓNIMOS DE COMPUESTOS INORGÁNICOS

Ácido muriático	Ácido clorhídrico	Cristal de sosa	Carbonato de sodio decahidratado
Ácido prúsico	Cianuro de hidrógeno	Cuarzo	Dióxido de silicio
Alumbre	Sulfato aluminico-potásico	Espato pesado	Sulfato de Bario
Anhidrita	Sulfato de calcio	Estibina	Hidruro de antimonio (III)
Anortita	Silicato aluminico-cálcico	Fosgeno	Cloruro de carbonilo
Aragonito	Carbonato de calcio	Hiposulfito sódico	Tiosulfato de Sodio Pentahidratado
Arsenolita	Óxido de arsénico	Magnesia	Óxido de magnesio
Arsina	Hidruro de arsénico (III)	Magnesita	Carbonato de magnesio
Azurita	Carbonato básico de cobre	Magnetita	Óxido de hierro (II) Dihierro (III)
Blenda	Sulfuro de cinc	Malaquita	Carbonato básico de cobre
Bórax	Tetraborato de sodio decahidratado	Marcasita	Disulfuro de hierro
Cal apagada	Hidróxido de calcio	Metabisulfito de potasio	Disulfito de potasio
Calcita	Carbonato de calcio	Minio	Óxido de plomo (IV) diploma (II)
Cal hidratada	Hidróxido de Calcio	Nitrato de Chile	Nitrato sódico
Caliza	Carbonato de Calcio	Nitrato de Noruega	Nitrato cálcico
Cal Viva	Óxido de calcio	Piedra infernal	Nitrato de plata
Calomelano	Cloruro de mercurio (II)	Pirita	Disulfuro de hierro
Carborúndum	Carburo de silicio	Pirusulfito de potasio	Disulfito de potasio
Carburo	Carburo de calcio	Polifosfato	Trifosfato de sodio
Cinabrio	Sulfuro de Mercurio (II)	Potasa	Carbonato de potasio
Cloruro de cal	Hipoclorito de Calcio	Potasa Caústica	Hidróxido de potasio
Corindón	Óxido de aluminio	Protóxido de nitrógeno	Óxido de nitrógeno (I)

SINÓNIMOS DE COMPUESTOS INORGÁNICOS (2/2)

Sal de Epsom	Sulfato de magnesio heptahidratado	vitriolo	Ácido sulfúrico
Sal de Glauber	Sulfato de sodio decahidratado	Vitriolo de cobre	Sulfato de cobre (II) pentahidratado
Sal de Sclippes	Tetratioantimoniato de sodio	Vitriolo de hierro	Sulfato de hierro (II) heptahidratado
Sosa	Carbonato de sodio	Wurtzita	Sulfuro de cinc
Sosa cáustica	Hidróxido de sodio	Yeso	Sulfato cálcico dihidratado
Sulfurato de hidrógeno	Sulfuro de hidrógeno	Yeso de fraguado rápido	Sulfato cálcico semihidratado