

Formulación Inorgánica

Inorganica: BaO=Oxido de Bario; Cl₂O₇=Oxido de Cloro; P₂O₅=Pantaoxido de difosforo; LiH=Hidroduro de litio; CaO=OxidoCalcico; HBR=Acido-bronhidrico; H₂S=AcidoSulfudrico; NH₃=Amoniaco; HCL=acido clorhidrico; CaH₂=Hiduro de calcio; Na₂O₂=Peroxido de Sodio; Ph₃=Fosfina; Cs₂O=Oxido de cerio; PbI₂=Yoduro de plomo; KBr=Bormuro potosico; SbH₃=Estibina; BaS=sulfuto de bario; AlCl₃=Cloruro de aluminio; Al₂S₃=Sulfuto de Aluminio; Li₂O=Oxido de Litio; FeS= Sulfuto de hierro; HNO₃=Acido nitrico; HClO₃=trioxoclorato de hidrogeno; H₂Cr₂O₇=Acido-dicronico; H₃PO₄=Acido-fosforico; H₄P₂O₅=Acido-pirofosforioso; HLO=Acido hipoyodoso; H₂S=Acido sulfudico; MgH₂=Hidroduro de magnesio; Fe(OH)₃=hidroxido de hierro; Al(OH)₃=hidroxido de aluminio; KOH=Hidroxido de potasio; CaSO₄=sulfato de calcio; Al₂(SiO₃)₃=sulfito aluminicico; CoCl₂=cloruro de cobalto; LiNO₂=nitrito-de-litio; Na₂CO₃=Carbonatosodico; Ca₃(PO₄)₂=fosfato-calcio; CoCO₃=Carbonato-de cobalto; ZnCl₂=Cloruro-de-cinc; Na₂CO₃=carbonato-sodico; HgO=oxido-de-mercurio; NaOH=hidroxido-de sodio; CH₄=metrora; KIO=hipoyidita potasio; K₂Cr₂O₇=heptaoxidicromato de potasio; SrO=Oxido de estroncio; CaF₂=Fluoruro de calcio; HClO₄=Acido perclorico; HCL=Cloruro potasico; ZnS=Sulfuro de zinc; KLO=Hipoyodito potasico; KMnO₄=Permanganato potasico;

Organica:≡ . CH₃-CH₂-O-CH₃=Dietil Eter; CH₃-O-CH₂-CH₃=Etilmetileter; CH₃-CH₂-CH₂-O-CH₂-CH₃=Etilpropileter; CH₃-CH₂-O-CH₂-CH₂-CH₂-CH₃=Etilbutilete-; CH₃-CH₂-O-C₆H₅=Etilfenileter; CH₃-CH₂-O-CH₂-CH₂-CH₃=Etoxipropano; CH₃-CH₂-CH₂-C=O_h=Butanol; CH₃-CH(OH)-CH₂-C=O_h=3-hidroxibutanol; O_h=C-CH₂-CH(OH)-C=O_h=2-hidroxibutanodial; CH-C(CH₃)=CH-CH₂-CH(CH₂-CH₃)-C=O_H=2-etil-5-metil-4-hexenal.; CH₃-CH=CH-C≡C-C=O_{OH}=4-hexen-2-inal; CH₂=CH-C≡C=O_h=4-penten-2-inal; CH₃-CH=C(CH₃)-CH₂-C=O_h=3-metil-3-pentanal; CHO-CH₂-CHO=Propanodial; CHO-CH=CH-CH₂-CH(OH=CH₂)CH=CH₂=5etenil-2.6heptadiena-; CH₃-CH(CH₃)CH(CH₂-CH₃)CH₂-CH₂-CH₃=3-etil-2metilhexanal; CH₂=CH-CHO=2prope-al; CHO-C≡C-CHO=2-butinodial; CH₃-CH(O)-C≡C-CHO=4-fenil-2pentinal; CH₃-CH(-h₃)-C(=O)-CH₃=3-metil-2-butanona; CH₃-CH(CH₃)-CH₂-C(=O)-CH₃=4-metil-2-pntanona; CH₃-C(=O)CH₂-CH₂-C₆H₅=4-fenil-2-butanona; CH₂=C(CH₂-CH₃)-C(=O)-CH₂-C(=O)-CH₃=5-etil-5-hexen-2.4diona; CH₃-C≡C-C(=O)-C-3=3-pentin-2ona; CH₃-C(=O)-CH₂-CHO=3-uxobutanal; CH₃--h(CH₃)-C(=O)-CH₂-CH₃=2-metil-3pentanona; CH₃-CH₂-C(=O)-CH₂-CH₃=3-pentaona; CH₃-CH(CH₃)-C(=O)-CH-CH₃=2-metil-3pentanona; CH₂=CH-C(=O)-CH=h-CH₂-CH₃=1.4-heptadien-3ona; COOH-CH=CH-COOH=Acido 3-metilbutanoico; COOH-C(=O)-C(-O)-COOH=Acido Dioxobutanodioico; CH₃-CH(OH)-COOH=Acido 2-hidroxipropanoico; COOH-CH(O-)-CH₂-COOH=Acido 2hidroxibutanodioico; CH₃-CH(CH₃)-CH₂-COOH=Acido 3metilbutanoico;