

OXYDE D'ANTIMOINE, les *acides gallique, muriatique, benzoïque oxalique, sulphurique, nitrique, tartarique, phosphorique, citrique, fluorique, arsenique, acétique, boracique, prussique*, les *alkalis fixes, l'ammoniaque*.

ACIDES SULPHURIQUE ET PRUSSIQUE, la *baryte, strontite, potasse, soude, chaux, magnésie, ammoniacque, alumine*, les *oxydes métalliques*.

ACIDES PHOSPHORIQUE ET CARBONIQUE, la *baryte, strontite, chaux, potasse, soude, ammoniacque, magnésie, alumine*, les *oxydes métalliques*.

ACIDES NITRIQUE ET MURIATIQUE, *baryte, potasse, soude, strontite, chaux, magnésie, ammoniacque, alumine*, les *oxydes métalliques*.

FLUORIQUE, BORACIQUE, ET ARSENIQUE, la *chaux, baryte, magnésie, potasse, soude, ammoniacque, alumine, silice*.

ACIDES ACÉTIQUE ET LACTIQUE, la *baryte, potasse, soude, chaux, ammoniacque, magnésie, alumine*, les *oxydes métalliques*.

ACIDES OXALIQUE, TARTARIQUE ET CITRIQUE, la *chaux, baryte, strontite, magnésie, potasse, soude, ammoniacque, alumine*, les *oxydes métalliques, l'eau, l'alcool*.

ACIDE BENZOÏQUE, l'*oxyde blanc, l'arsenic, la potasse, soude, ammoniacque, baryte, chaux, magnésie, alumine*.

HUILES FIXES, la *chaux, baryte, potasse, soude, magnésie, l'oxyde de Mercure*, autres *oxydes métalliques, l'alumine*.

ALCOHOL, l'*eau, l'éther, l'huile volatile*, les *sulphures alkalis*.

HYDROGENE SULPHURE, la *baryte, potasse, soude, chaux, ammoniacque, magnésie*.

Une référence à cette table peut être d'une grande utilité dans maintes occasions différentes, surtout lorsqu'il est important de connaître les incompatibles dans les compositions pharmaceutiques et autres.



TERMINOLOGIE.

A.

ACIDE, sûr, d'*oxus*, qui a la même signification.

ACIDIFIABLE, qui peut devenir acide.

ACIDIFIANT, qui peut rendre acide.

ACOUSTIQUE, d'*Akoustos*, relatif à l'ouï, la science qui traite du son et des lois de l'ouï.