

*Acide Salicylique* : Incompatible avec l'éther nitreux, les sels de fer.

*Acide Tannique* : Incompatible avec les acides minéraux, alcalis, sels d'antimoine, de plomb, d'argent, les sels ferriques, alcaloïdes, la gélatine et les émulsions.

*Albumine* : Incompatible avec les acides, l'alcool, le tannin et le sublimé corrosif.

*Alcaloïdes* : Incompatible avec le tannin, les carbonates alcalins, l'iode et ses composés, la réglisse, les teintures alcalines.

*Alumine (Sulfate d')* : Incompatible avec les alcalis.

*Ammonium (Benzoate d')* : Incompatible avec les acides, la liqueur de potasse, les sels de fer.

*Ammonium (Bromure d')* : Incompatible avec les acides minéraux, les carbonates alcalins, le chlore, le nitrate d'argent, le calomel.

*Ammonium (Carbonate d')* : Incompatible avec les acides, l'eau de chaux.

*Argent (Nitrate d')* : Incompatible avec les alcalis et leurs carbonates, et tous les bromures, chlorures, iodures et phosphates, solutions d'arsenic, substances organiques.

*Bismuth (Sous-nitrate de)* : Incompatible avec les bicarbonates alcalins, l'iodure de potassium, le tannin, le soufre, le calomel.

*Chloral hydraté* : Incompatible avec les alcalis.

*Cocaïne* : Incompatible avec le calomel, le nitrate d'argent, la solution Dobell.

*Cuivre (Sulfate de)* : Incompatible avec les alcalis et leurs carbonates, les iodures, les astringents végétaux.

*Ether Nitreux* : Incompatible avec l'iodure de potassium, le sulfate de fer, la teinture de gnaïac, les acides gallique et tannique, les émulsions.

*Ergot (Préparations d')* : Incompatibles avec les astringents, les sels métalliques.

*Europhen* : Incompatible avec l'amidon, les oxydes métalliques, les sels de mercure.

*Fer et ammon citrate de* : Incompatibles avec les acides minéraux, les astringents végétaux, les alcalis fixes.

*Fer (Perchlorure de)* : Avec les alcalis et leurs carbonates, le mucilage de gomme arabique.

*Fer et Quinine (Citrate de)* : Avec les alcalis et leurs carbonates, les astringents végétaux.

*Mercure (Bichlorure de)* : Avec les alcalis et leurs carbonates, l'eau de chaux, nitrate d'argent, l'acétate de plomb, l'albumine, l'iodure de potassium, les savons, le tannin.

*Mercure (Chlorure de)* : Avec les bromures, les iodures, les