

de flocons bruns grisâtres. Il est soluble dans l'ammoniaque faible, les carbonates de soude et de potasse, le phosphate de soude, etc.

Broyé avec de l'eau contenant du carbonate de chaux en suspension, il se dissout en dégageant de l'acide carbonique; *c'est donc un Ferro-Alcali-Albumine.*

*Propriétés physiologiques.* — Le Ferrovose contient le fer à l'état où l'amène d'elle-même la digestion. Il donne, avec le sulfate de cuivre et la potasse la réaction dite du biuret.

*Propriétés thérapeutiques.* — Le Ferrovose agit puissamment sur l'anémie. Sous son influence, l'anorexie disparaît en peu de jours, le relèvement de l'hémoglobine du sang se fait rapidement, et le retour des forces s'opère sans que l'on ait eu à constater le moindre symptôme de constipation ou de troubles digestifs. Il ne noircit pas les dents.

#### INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES

Anémie, Chlorose, Convalescences, Inappétence, Maladies consécutives aux longs séjours dans les pays chauds, Adénoïdes.

#### POSOLOGIE

Chaque comprimé contient 7 milligrammes de fer organique, entièrement assimilable.

#### DOSES

3 à 4 comprimés au début des deux principaux repas.

N. B. — *Les comprimés de Ferrovose, d'un tout petit volume, sont dragéifiés pour en faciliter la déglutition.*

*Opinion médicale.* — ... J'ai pu m'assurer que cette combinaison de fer et de matières albuminoïdes était incomparablement plus active que les sels de fer minéraux.

Docteur Albert ROBIN,

*Professeur de Thérapeutique à la Faculté de Paris, Membre de l'Académie de Médecine.*

(Leçon de clinique: Sur l'activité des Médicaments — 1904)  
Echantillons sur demande.

A. Brochard & Cie, 33, rue Amelot, Paris.

Nos produits sont à ticket, et assurent au pharmacien un bénéfice normal.