

### PETITE CORRESPONDANCE.

M. LE DR. A. D.

Vous nous demandez la quantité de peptonate de fer contenue dans les préparations qui sont actuellement sur le marché.

Voici, tel que nous le reproduisons de "La Presse Médicale Belge" l'analyse du peptonate de fer Pizzala, faite par le chimiste de Bechi, Paris.

Le produit constitue un liquide limpide, brunâtre, doué d'une odeur alcoolique aromatique et d'une saveur légèrement astringente. Il a donné à l'analyse les résultats suivants :

"EISENPEPTONESSENZ" DE M. PIZZALA A ZWINGENBERG.

Albumoses.....	0.506
Matières extractives non azotées.....	0.424
" organiques non azotées.....	0.307
" minérales.....	0.582
(dont oxyde de fer, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , 0.517)	
Alcool en poids.....	4.500
Eau par différence.....	93.681
	100.000
Azote total.....	0.155
dont azote albuminoïde.....	0.081

*La Presse Méd. Belge.*

Nous donnons maintenant l'analyse du peptonate de fer Denayer par le même chimiste.

ANALYSE DU PEPTONATE DE FER LIQUIDE DENAYER.

Cette préparation présente la composition chimique suivante :

Albumose peptone.....	5.1709
Matières extractives.....	2.7663
Peroxyde de fer.....	1.3440
Autres matières minérales.....	0.7455
Eau.....	89.9733
	100.000
Azote totale.....	1270%

Cette préparation est une solution de peptonate de fer à 10% environ.