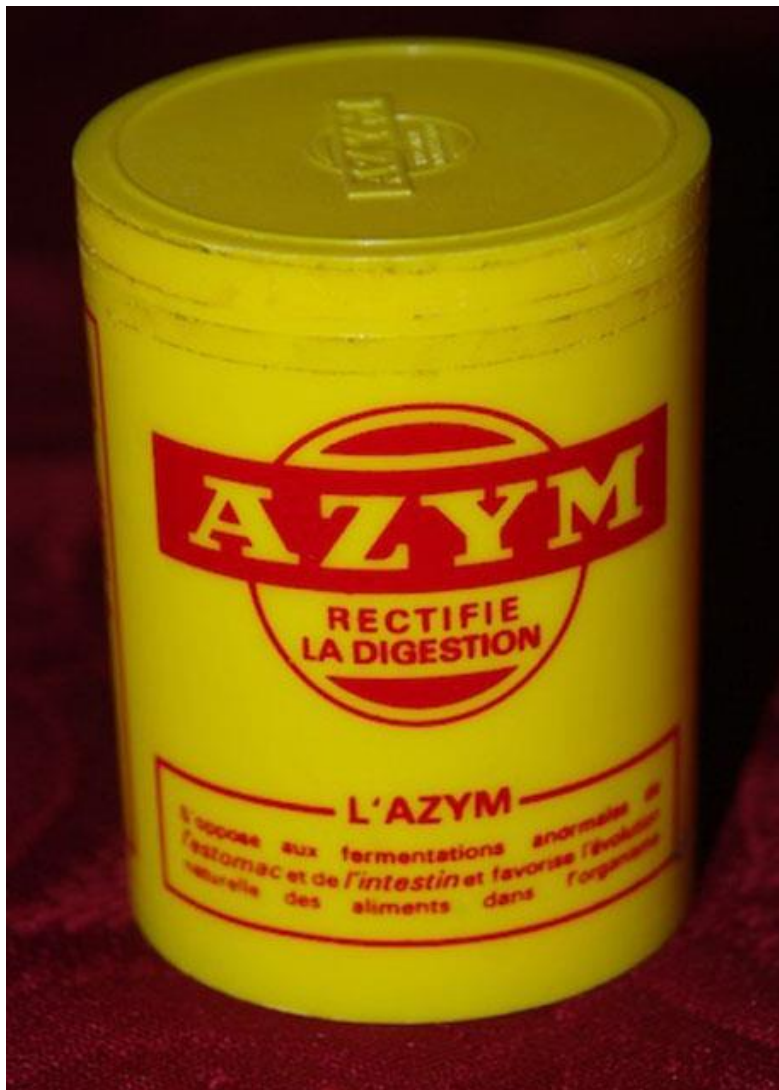


Poudre Azym



Commercialisée de 1912 à 2002

Principes actifs :

- Hydroxyde de magnésium (E527)
- Carbonate de bismuth, puis de magnésium en 1974
- Sulfate de sodium (E514)
- Dihydrogénophosphate de sodium
- Carbonate de calcium
- Bicarbonate de sodium (E550i)

Cette poudre facilite la digestion, s'oppose aux dyspepsies.

La présence de carbonates provoque avec l'acidité gastrique un dégagement de gaz carbonique qui a un effet anesthésiant sur la paroi stomacale. Le sulfate de sodium accélère le transit et le carbonate de bismuth est un anti spasmodique.

Cette poudre fut fabriquée par les Laboratoires Paret, 28 rue Guibal, Marseille, puis par SOCA Monaco et enfin par Laphal à Allauch.