

petit ; on produit ainsi des laits *médicamenteux* dont les principes actifs donnés directement pourraient être mal supportés par le malade. Des frictions sur la mamelle produisent quelquefois le même effet éliminatoire que l'introduction par la voie digestive. Les purgatifs, les bromures et iodures, l'arsenic, sont les sels qui s'éliminent par la voie mammaire.

L'alcool favorise la production de la matière grasse ; la pilocarpine, la production du sucre.

Des variations *quantitatives* sont obtenues par l'introduction de médicaments ou d'autres substances chimiques. Comme produits *galactogogues*, augmentant la sécrétion mammaire, on cite le soufre, la pilocarpine et la phloridzine (Cornevin).

Les produits *antigalactogogues* directs sont l'atropine et la cocaïne ; d'autres agissent indirectement pour ralentir la fonction mammaire en modifiant la pression sanguine qu'ils dérivent ou qu'ils diminuent, tels les astringents et les purgatifs. — (*L'Industrie Laitière*).

Cirages pour chaussures jaunes

Huile de térébenthine..	20 parties.
Cire jaune.....	9 "
Savon ordinaire.....	1 "
Eau chaude.....	20 "

La cire est fondue au bain-marie avec la térébenthine et le savon est dissous dans l'eau chaude. Les 2 solutions sont ensuite mélangées dans un vase chauffé et remuer le tout jusqu'à parfait refroidissement.

Huile de palme.....	16 parties.
Savon ordinaire.....	48 "
Oëine.....	32 "
Glycérine.....	10 "
Tannin.....	1 "

On fond à une faible température l'huile de palme et le savon, puis on y ajoute l'œine, enfin le tannin dissous dans la Glycérine.

La recette la plus simple est de fondre 1 partie de cire jaune dans 3 parties de vaseline.

COMMERCE, INDUSTRIE ET FINANCE

Par le temps de falsifications qui court, voici un moyen simple et rapide de distinguer les pastilles de gomme de celles de gélatine ou mélangées de gélatine, indiqué par M. le docteur P. Carles et que nous trouvons publié dans l'*Hygiène Moderne*.

A l'aide d'un très mince fil de fer ou même d'une longue épingle, on traverse une des pastilles de part en part de façon à ce que la tête de l'épingle constitue un point d'arrêt. On recourbe la pointe en crochet et on accroche le tout à un verre, de façon à ce que la pastille soit en dedans et en suspension. On remplit le verre d'eau froide. Dans l'espace de quelques minutes les vraies pastilles de gomme auront entièrement disparu, tout se sera dissous intégralement. Si, au contraire, la pastille est à base de gélatine ou formée en partie de gélatine, la partie gommée ou sucrée seule se dissoudra lentement et la gélatine persistera en conservant sa forme primitive pendant plusieurs journées. L'essai pourra même être quantitatif.

Ajoutons encore que le soluté de gomme sucrée ne précipite pas le tanin, non plus que celui de la pastille gélatineuse pourvu qu'il ait été obtenu bien à froid. Mais si on faisait tiédir à *la seule température du corps humain*, la gélatine se dissoudrait dans l'eau et le liquide précipiterait alors le tanin.

L'essai est également applicable aux autres pastilles à base de gomme et même aux pâtes pectorales.

* * *

Un trust du coton en Angleterre : Le bulletin financier d'un grand journal annonce la prochaine constitution en Angleterre, d'un trust