

## Formules synthétiques de galénique officinale classique

Issues du D'Orvault et du Legrand.

### Sirop :

1 800 g de sucre / 1 000 de véhicule dissolution à froid préférable.

1 650 g de sucre/ 1000 " " " " à chaud.

(densité : 1,32 à t° 15-20° et 1,26 à 105°) (+ 1 à 2% d'acide citrique).

#### Sirop de bourgeons de pin :

Bourgeons de pin 100

Alcool à 60° 100

Eau distillée 1 000

Sucre blanc qs.

(Faire une macération de bourgeons + alcool

pdt 12 h, ajouter l'eau bouillante, macérer 6 h, Sirop de noyer :

passer et faire un sirop avec le sucre (180%) Extr. de feuil. de noyer 0,4 g

au bain marie.) Sirop simple 30,00 g

#### Sirop de réglisse :

Réglisse 250g

Sucre 1440g

Eau 2160g (Infuser et bouillir la

réglisse, passer faire le sirop).

#### Sirop d'eucalyptus :

Eucalyptus feuilles 100 g

Eau distillée 1 500 g

Sucre Q.S.

#### Sirop de guimauve : Racines de guimauve Sirop de limaçon :

incisées 50 g Eau froide

300 g Faire macérer 12 Eau 1 000 g

heures, passer sans expression. Sirop simple Sucre 1 000 g.

1 500 g Faire cuire (Préparer les limaçons, laver à l'eau froide, les

jusqu'à une densité de 1,26.

faire bouillir dans l'eau jusqu'à évaporation du

1/3, passer ajouter le sucre).

#### Sirop de cannelle vineux : Vin de cannelle Sirop de noix de cyprès :

10 g Sucre 15 g

Noix de cyprès 250 g

Sirop simple 1 000 g

Eau bouillante 750 g

Alcool 60 g

### Mellite :

Plantes ou extraits macérés ou cuits dans du miel (avec alcool ou vinaigre).

#### Mellite simple :

Miel blanc 4 000  
 Eau 1 000

#### Mellite de raifort :

Suc de raifort 90 g  
 Miel 375 g  
 (Mêler à froid).

#### Mellite de rose rouge :

Poudre de pétale de rose 1 000  
 Miel blanc 6 000  
 Alcool à 50° 5 000

#### Mellite de romarin :

Som. de romarin 375 g  
 Eau 180 g  
 Miel blanc 750 g

#### Oxymel simple : Vinaigre blanc

500 Miel blanc 2 000

#### Mellite de violette :

Suc de violettes (1/6), miel, ââ PE

### Huile :

Préparations à base d'huile dans lesquelles sont dissoutes des matières actives (résines, essences, cires, qqs alcaloïdes, colorants,...). Les dissolutions se font en général au 1/10e, par macération, digestion, coction,...

#### Huile camphrée :

Camphre 100 g  
 Huile 900 g

(dissoudre à 60°, à froid ou au bain marie).

#### Huile de millepertuis :

Millepertuis 100 g  
 Huile d'oeillette 1 000 g

#### Huile d'absinthe térébenthinée :

Absinthe 4 350 g  
 Ess. de térébenthine 180 g  
 Eau qs

#### Huile de lin soufrée :

Huile de lin 375 g  
 Fleur de soufre 90 g

**Liniment :**

Mélange d'huile et d'alcool pour frictions.

**Liniment de souci :**

Huile de souci	20
Essence de lavande	2
Alcool à 90°	78

**Liniment vermifuge :**

Huile de ricin	30 g
Huile d'absinthe	15 g
Huile de tanaïsie	15 g
Teinture de bourgeons de fougères mâle.	XX

(Eventuellement faire digérer une gousse d'ail dans l'huile de tanaïsie).

### Pommade :

Préparation de consistance molle obtenue par le mélange de substances médicamenteuses avec un excipient approprié.

<u>Pommade soufrée :</u> Soufre sublimé                    18 g Craie                                    12 g Huile de faine                    18 g Savon vert                            / Axonge                            ââ                    / 50 g	<u>Pommade au goudron :</u> Goudron                            2 g Cérat                                    15 g Axonge                                15 g Eau de Cologne                1 g
<u>Pommade camphrée :</u> Camphre                            20 Axonge benzoïné                70 Cire blanche                        10	<u>Pommade soufrée :</u> Soufre sublimé                    10 Huile d'amande (ou autre)    10 Axonge (ou vaseline)            80
<u>Pommade d'Aloès. (vermifuge)</u> Aloès                                    8 g Axonge                                30g	<u>Pommade ant-hémorroïdaire :</u> Huile d'amande                    150 g Cire blanche                        20 Axonge                                100 Suc de joubarbe                    100
<u>Pommade de suie :</u> Suie                                    1 g Axonge                                4 g	<u>Pommade au goudron :</u> Goudron végétal                10 Axonge                                90
<u>Pommade antiprurigineuse :</u> Alun                                    1 g Axonge                                3 g Camphre                            0,75 g	<u>Pommade antipsorique :</u> Baies de laurier pulv.            48 g Baies de genièvre pulv.        48 g Fleur de soufre                    96 g Beurre salé                        192 g
<u>Pommade antipsorique :</u> Soufre sublimé                    150 g Huile de cade                    150 g Savon noir                            300 g Axonge                                300 g Craie préparée                    30 g	<u>Pommade antirhumatismale :</u> Savon médicinal                    400 g Camphre                                48 g Eau dist.                            1 000 g
<u>Pommade antiseptique aux essences :</u> Ess. de thym, de géranium rosat, d'origan, de verveine                            ââ    XV gtttes. Naphtolate de sodium            0,30 g Vaseline                                100	<u>Pommade de bourgeons de peupliers :</u> Bourg.secs de peupliers        1 g Axonge                                4 g

<u>Pommade camphrée :</u> Axonge 100 g Poudre de camphre 30 g	<u>Pommade contre l'alopecie :</u> Suc de citron 4 g Extrait de quina 8 Teinture de cantharides 4 Huile vol. de cédrat 1 Huile vol. de bergamote 0,3 Moelle de bœuf 60
<u>Pommade contre les poux et les lentes :</u> Vinaigre 30 g Soufre 30 Staphysaigre (semences de <i>Delphinium staphysagria</i> ) 30 Huile d'olive 60 Miel 30	<u>Pommade camphrée, mentholée aux essences</u> Menthol 8 g Camphre 24,9 Essence de girofle 1,5 Essence de menthe 15,9 Essence de cajeput 12,9 Cire 36,8 Vaseline 36,8
<u>Pommade de goudron camphrée :</u> Axonge 30 g Camphre 0,5 g Goudron 4 g Démangeaisons	<u>Pommade de goudron soufrée :</u> Axonge 15 g Soufre 8 g Goudron 3 g Lèpre
<u>Pommade d'huile de cade :</u> Huile de cade 1 g Axonge 49 g On fait aussi des pommades au 40è, au 30è, au 20è, au 10è et à PE. (Psoriasis)	<u>Pommade vulnéraire :</u> Fleurs d'arnica 50 Somm. Fleur. <i>d'Hypericum</i> 25 Somm. Fleur. <i>Vervena</i> 15 Axonge 800

### Onguent :

Pommade contenant des résines.

<u>Onguent de pied :</u> Goudron de pin 50 Suif 50.	<u>Onguent de pied :</u> Goudron végétal Axonge Térébenthine de Bordeaux aa Huile d'olive Cire.
-----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Vinaigre :**

<u>Vinaigre camphré :</u> (Antiseptique) Camphre 10 Vinaigre 400 Acide acétique 10	<u>Vinaigre de concombre, d'ail, de capucine, de gingembre,...</u> Concombre 45 Vinaigre 100
<u>Vinaigre framboisé, fraisé, cerisé,...</u> Framboise 3 000 Vinaigre blanc 2 000	<u>Vinaigre rosat :</u> (Cosmétique) Roses rouges 100 Acide acétique 20 Vinaigre blanc 980
<u>Vinaigre de toilette :</u> Teinture de Tolu Teinture de Benjoin ââ 200 Ess. de citron Ess. de limette 20 Ess. de néroli 10 Ess. de petit grain 10 Ess. de lavande fine 5 Ess. du Portugal Ess. de bergamote Ess. de cédrat Ess. de romarin fine ââ 5 Musc 0,60 Acide acétique à 6° 3 000 Alcool à 85° 10 000	<u>Vinaigre virginal :</u> (Cosmétique, tonique de la peau) Alcool, vinaigre fort, Benjoin, ââ PE

**Vin :**

<u>Vin d'Aloès : (Purgatif)</u> Aloès 30 Cardamome 4 Gingembre 4 Vin d'Espagne 786	<u>Vin de rhubarbe :</u> Rhubarbe 30 Aunée 15 Ec. Orange amère 8 Petite cardamome 4 Vin de Madère 480
<u>Vin de gentiane composé :</u> Gentiane 15 Quinquina 30 Ec. Orange amère 8 Cannelle 4 Alcool 125 Vin d'Espagne 983	<u>Vin de quinquina composé :</u> Quinquina 100 Ec. Orange amère 10 Camomille 10 Alcool à 80° 100 Vin blanc généreux 900
Vin d'absinthe, de valériane, de gentiane, de kola,... :  Absinthe (sèche) 30 Alcool à 60° 60 Vin blanc généreux 1 000	

**Savons :**

<p><u>Savon camphré :</u></p> <p>Amandes amères mondées 60            Teinture de Benjoin 40            Camphre 8            Savon blanc 5 00</p>	<p><u>Savon soufré :</u></p> <p>Savon 3            Eau 6            Soufre 3</p> <p>Ou</p> <p>Savon 500            Soufre 125            Térébenthine 125</p>
<p><u>Savon liquide :</u></p> <p>Savon mou 360            Eau distillée 1 000</p>	<p><u>Savon de goudron :</u></p> <p>Savon 900            Goudron 100</p>

**Bibliographie :**

DORVAULT, 1982. - *L'officine*. 21ème édition, p 1 958.

LEGRAND, G., 1954. – Manuel du préparateur en pharmacie, p 616.