

## XII - FORMAS FARMACÊUTICAS PARA DISPENSAÇÃO

### XII.1 - FORMAS FARMACÊUTICAS DE USO INTERNO

As citações referentes às dinâmizações das formas derivadas constantes nas monografias publicadas na Farmacopéia Homeopática Brasileira, no que tange ao item dispensação, são decorrentes da toxicidade e ou possíveis incompatibilidades físico-químicas entre o insumo ativo e o insumo inerte.

#### XII.1.1 - Formas Líquidas

##### XII.1.1.1 - Dose Única Líquida

Quantidade limitada de medicamento líquido a ser tomada de uma só vez.

- *Ponto de partida*: matriz na potência desejada.
- *Insumo inerte*: água purificada ou álcool até 5% (V/V).
- *Técnica de preparação*: Diluir o ponto de partida no insumo inerte na proporção desejada.
- *Volume*: De acordo com o solicitado. Quando não especificado na prescrição, serão dispensadas duas gotas do ponto de partida por ml do insumo inerte.

##### XII.1.1.2 - Gotas

Solução oral a ser administrada sob a forma de gotas.

- *Ponto de partida*: insumo ativo na potência anterior à desejada.
- *Insumo inerte*: álcool a 30% (V/V). No caso de medicamentos nas potências até 3CH ou 6DH inclusive, utilizar o mesmo teor alcoólico do ponto de partida.
- *Técnica*: Dinamizar o medicamento desejado em álcool a 30% (V/V), a partir do insumo ativo na potência anterior à desejada. No caso de medicamentos nas potências até 3CH ou 6DH inclusive, utilizar o mesmo teor alcoólico do ponto de partida.
- *Volume*: de acordo com o desejado.
- *Dispensação*: será dispensado o volume desejado. Na escala LM, dissolver um microglóbulo do medicamento, na dinamização desejada, em álcool 30% (V/V); o volume dispensado deverá ocupar 2/3 da capacidade do frasco.

#### XII.1.2 - Formas Sólidas

**Insumos inertes**: lactose, glóbulos, tabletes e comprimidos. Em casos de intolerância à lactose, será permitido o uso de manitol.

##### XII.1.2.1 - Dose Única Sólida

Quantidade limitada de medicamento na forma sólida a ser tomada de uma só vez.

- *Ponto de partida*: insumo ativo na potência desejada.
- *Técnica de preparação*: Impregnar a forma sólida duas gotas do insumo ativo ou de acordo com a prescrição.
- *Dispensação*: quando não indicado na prescrição, dispensar:
  - comprimidos: um (1) comprimido
  - glóbulos: cinco (5) glóbulos
  - pó: 300 a 500mg de lactose.
  - tablete: um (1) tablete

### **XII.1.2.2 – Comprimidos**

Os comprimidos apresentam-se com peso compreendido entre 100 e 300 mg. Na preparação de comprimidos inertes, para posterior impregnação, será permitida a adição de adjuvantes em quantidade desde que não dificulte a capacidade de impregnação dos mesmos.

#### **- Técnica**

##### **- *Quando o Insumo Ativo for Líquido***

##### **- Compressão**

- Preparar o insumo ativo líquido, na potência desejada.
  - Impregnar esta preparação na proporção de 10 a 15% (V/p), em lactose, com ou sem adição de adjuvantes.
  - Levar à compressão direta ou com granulação prévia, após secar em estufa em temperatura inferior a 50°C.
- *Secagem*: se necessária, a secagem será executada separadamente, medicamento a medicamento, em temperatura inferior a 50°C.

##### **- Impregnação**

- Preparar o insumo ativo líquido, na potência desejada, em álcool igual ou superior a 70% (V/V).
  - Impregnar os comprimidos inertes com insumo ativo líquido na proporção de 10 a 15% (V/p).
- *Secagem*: se necessária, a secagem será executada separadamente, medicamento a medicamento, em temperatura inferior a 50°C.

##### **- *Quando o Insumo Ativo for Sólido***

##### **- Compressão**

- Preparar o insumo ativo, por trituração, na potência desejada.
  - Misturar esta preparação, na proporção de 10 a 15% (p/p), em lactose com ou sem adição de adjuvantes.
  - Levar à compressão direta ou com granulação prévia, após secar em estufa temperatura inferior a 50°C.
- *Secagem*: se necessária, a secagem será executada separadamente, medicamento a medicamento, em temperatura inferior a 50°C.

##### **- *Quando os Insumos Ativos forem Sólidos e Líquidos***

- As formas farmacêuticas devem perfazer um total de 10 a 15% da formulação.
- Dividir esta proporção pelo número de insumos ativos, sólidos e líquidos, da formulação.
- Preparar, separadamente, os insumos ativos sólidos por trituração, na potência desejada, em quantidades iguais e suficientes para compor esta fase.
- Misturar e homogeneizar as preparações sólidas.
- Preparar, separadamente, os insumos ativos líquidos, na potência desejada, em quantidades iguais e suficientes para compor esta fase.
- Misturar e homogeneizar as preparações líquidas.
- Pesar a lactose total da formulação, adicionada ou não de adjuvantes, descontando a fase sólida.
- Adicionar a fase líquida a esta lactose e homogeneizar.
- Em seguida adicionar a fase sólida a esta mistura e homogeneizar.

- Levar à compressão direta ou com granulação prévia, após secar em estufa temperatura inferior a 50°C.
- *Secagem*: a secagem será executada separadamente, medicamento a medicamento, em temperatura inferior a 50°C.

### **XII.1.2.3- Glóbulos**

Os glóbulos são constituídos de sacarose ou de mistura de sacarose e lactose. Apresentam-se sob a forma de pequenas esferas com pesos de 30 mg (Nº 3), 50 mg (Nº 5) e 70 mg (Nº 7).

- *Técnica*: Impregnação.
- Preparar o insumo ativo líquido, na potência desejada, em álcool igual ou superior a 70% (V/V).
- Impregnar os glóbulos inertes com o insumo ativo líquido na proporção de 5 - 10% (V/p).
- *Secagem*: a secagem será executada separadamente, medicamento a medicamento, em temperatura inferior a 50°C.

### **XII.1.2.4 – Pós**

Os pós de uso interno serão constituídos de insumo ativo, na potência desejada, veiculados em lactose.

#### **- Preparação**

#### **- Quando o Insumo Ativo for Líquido**

##### **- Impregnação**

- Preparar o insumo ativo líquido, na potência desejada, em álcool igual ou superior a 70% (V/V).
- Impregnar a lactose com insumo ativo líquido, na proporção de 10 a 15% (V/p).
- Repartir em porções de 300 a 500 mg, quando for o caso.
- *Secagem*: a secagem será executada separadamente, medicamento a medicamento, em temperatura inferior a 50°C.

#### **- Quando o Insumo Ativo for Sólido**

##### **- Mistura**

- Preparar o insumo ativo por trituração, com lactose na potência desejada.
- Misturar esta preparação, na proporção de 10 a 15% (p/p), em lactose e homogeneizar.
- Repartir em porções de 300 a 500 mg, quando for o caso.

#### **- Quando os Insumos Ativos forem Sólidos e Líquidos**

##### **- Impregnação e Mistura**

- Os insumos ativos devem perfazer 10 a 15% da formulação.
- Dividir esta proporção pelo número de insumos ativos da formulação.
- Preparar os insumos ativos sólidos por trituração, separadamente.
- Preparar os insumos ativos líquidos em álcool a 70% (V/V), separadamente.
- Misturar e homogeneizar as preparações sólidas em partes iguais e suficientes para compor esta fase.
- Misturar os líquidos em partes iguais e suficientes para compor esta fase.
- Pesar a lactose, descontando a fase sólida.
- Adicionar a fase líquida à lactose e homogeneizar.
- Em seguida adicionar fase sólida a esta mistura (lactose + fase líquida) e homogeneizar.

- Repartir em porções de 300 a 500 mg, quando for o caso.
- *Secagem*: a secagem será executada separadamente, em temperatura inferior a 50°C.

### **XII.1.2.5 – Tabletes**

Os tabletes são formas farmacêuticas sólidas que se apresentam com peso compreendido entre 75 e 150 mg, sendo preparados por moldagem da lactose em tableteiro, sem a adição de adjuvantes.

#### **- Preparação**

#### **- Quando o Insumo Ativo for Líquido**

##### **- Impregnação**

- Preparar o insumo ativo líquido, na potência desejada, em álcool igual ou superior a 70% (V/V).
- Impregnar os tabletes inertes com insumo ativo líquido, na proporção de 10 a 15% (V/p).
- *Secagem*: a secagem será executada separadamente, medicamento a medicamento, em temperatura inferior a 50°C.

##### **- Moldagem**

- Preparar o insumo ativo líquido, na potência desejada, em álcool igual ou superior a 70% (V/V).
- Impregnar a lactose com o insumo ativo líquido na proporção de 10 a 15% (V/p), homogeneizar e dar ponto de moldagem com adição de quantidade suficiente de álcool a 70% (V/V).
- Levar ao tableteiro e moldar.
- Proceder a extrusão e secar em temperatura inferior a 50°C.

#### **- Quando o Insumo Ativo for Sólido**

##### **- Moldagem**

- Preparar o insumo ativo por trituração, com lactose na potência desejada.
- Misturar esta preparação na proporção de 10 % (p/p) em lactose e homogeneizar, dando ponto de moldagem com adição de quantidade suficiente de álcool a 70% (V/V).
- Levar ao tableteiro e moldar.
- Proceder a extrusão e secar em temperatura inferior a 50°C.

#### **- Quando os Insumos Ativos forem Sólidos e Líquidos**

- Os insumos ativos devem perfazer 10 a 15% da formulação.
- Dividir esta proporção pelo número de insumos ativos da formulação.
- Preparar os insumos ativos sólidos por trituração, separadamente.
- Preparar os insumos ativos líquidos em álcool a 70% (V/V), separadamente.
- Misturar e homogeneizar as preparações sólidas em partes iguais e suficientes para compor esta fase.
- Misturar os líquidos em partes iguais e suficientes para compor esta fase.
- Pesar a lactose, descontando a fase sólida.
- Adicionar a fase líquida à lactose e homogeneizar.
- Em seguida adicionar fase sólida a esta mistura (lactose + fase líquida) e homogeneizar.
- Levar ao tableteiro e moldar.
- Proceder a extrusão e secar em temperatura inferior a 50 °C.

### **XII.1.3 - Formulações Farmacêuticas**

#### **XII.1.3.1 - Formulações Líquidas**

**- Preparação**

**- Com um Insumo Ativo**

**Exemplos**

**A** - *Lycopodium clavatum* 30 CH ..... XX gotas

Água destilada ..... 30 ml

ou,

- *Lycopodium clavatum* 30 CH ..... XX/30 ml

**B** - *Lycopodium clavatum* 30 CH ..... X gotas

Álcool a 96% (V/V) ..... V gotas

Água destilada ..... 30 ml

ou,

- *Lycopodium clavatum* 30 CH ..... X/V/30 ml

**C** - *Lycopodium clavatum* 30 CH ..... 1%

Álcool a 30% ..... qsp 30 ml

- *Técnica*: Diluição do insumo ativo no volume adequado de insumo inerte.

**- Com mais de um Insumo Ativo**

**- Preparação**

• Preparar, separadamente, nas dinamizações desejadas, os medicamentos constantes da formulação em álcool a 30% (V/V).

• Misturar estas preparações em partes iguais ou nas proporções adequadas para o volume indicado:

**Exemplos**

**A**- *Belladonna* 6 CH }  
*Phytolacca dec.* 6 CH }     ãã ..... 30 ml

- *Preparação*: misturar 30 ml de cada medicamento obtendo-se o volume final de 60ml.

**B**- *Belladonna* 6 CH }  
*Phytolacca dec.* 6 CH }     ãã ..... qsp ..... 30 ml

- *Preparação*: misturar 15 ml de cada medicamento obtendo-se o volume final de 30ml.

**C** - *Belladonna* 6 CH .....1%

*Phytolacca dec.* 6 CH .....2%

Álcool a 30% ..... qsp ..... 30 ml

- *Preparação*: misturar 0,3 ml (1%) de *Belladonna* 6 CH com 0,6 ml (2%) de *Phytolacca dec.* 6 CH e completar o volume para 30 ml com álcool a 30% (V/V).

**XII.1.3.2 - Formulações Sólidas**

**XII.1.3.2.1 – Comprimidos**

**- Com dois ou mais Insumos Ativos Líquidos**



*Avena sativa* 3 CH

Lactose.....qsp..... 80 comprimidos.

**- Preparação**

- Peso total da formulação =>  $80 \times 0,300\text{g} = 24 \text{ g}$
- Peso total dos insumos ativos (8%) => 1,92 g
- Peso total de insumos ativos sólidos (3%) => 0,72 g
- Peso de cada insumo ativo sólido (1,5%) => 0,36 g
- Misturar e homogeneizar a fase sólida =>  $0,36 \text{ g} \times 2 = 0,72 \text{ g}$
- Peso total de insumos ativos líquidos (5%) => 0,12 g
- Peso de cada insumo ativo líquido (2,5%) => 0,06 g
- Misturar e homogeneizar a fase líquida =>  $0,06 \text{ g} \times 2 = 0,12 \text{ g}$
- Peso total da lactose e excipientes (peso total da formulação menos peso total dos insumos ativos sólidos) =>  $24,0 \text{ g} - 0,72 \text{ g} = 23,28 \text{ g}$
- Adicionar a fase líquida à lactose e excipientes (23,28 g) e homogeneizar.
- Em seguida adicionar a fase sólida a esta preparação, geometricamente e homogeneizar.
- Levar à compressão com ou sem granulação prévia.
- Se necessário granular, umedecer com quantidade suficiente de álcool igual ou superior a 70% (V/V).
- Tamisar e secar em estufa à temperatura inferior a 50 °C.

**XII.1.3.2.2- Glóbulos**

**- Com dois ou mais Insumos Ativos Líquidos**

Exemplo:

*Paeonia officinalis* 6 CH }  
*Hamamelis* 6 CH }   ãã ..... qsp..... 15g glob.

**- Preparação**

- Preparar, separadamente, os insumos ativos constantes da formulação, nas potências desejadas, em álcool igual ou superior a 70% (V/V).
- Misturar estas preparações em partes iguais e suficientes e homogeneizar.
- Impregnar os glóbulos inertes com a mistura acima preparada, na proporção de 5-10% (V/p).

**XII.1.3.2.3- Pós**

**- Com dois ou mais Insumos Ativos Líquidos**

Exemplo:

*Hamamelis* 6 CH }  
*Aesculus hippocastanum* 6 CH }   ãã ..... qsp..... 6 papéis, sachês ou flaconetes.

**- Preparação**

- Preparar, separadamente, os insumos ativos constantes da formulação, nas potências desejadas, em álcool igual ou superior a 70% (V/V).
- Misturar estas preparações em partes iguais e suficientes; homogeneizar.
- Impregnar a lactose com esta mistura na proporção de 10 a 15% (V/p).
- Repartir em porções de 300 a 500 mg e acondicionar em papéis, saches ou flaconetes.

**- Com dois ou mais Insumos Ativos Sólidos**

Exemplo:

*Calcarea carbonica* 3 CH trit. }  
*Calcarea phosphorica* 3 CH trit. } ãã.....qsp 6 papéis, saches ou flaconetes.

**- Preparação**

- Preparar, separadamente, os insumos ativos constantes da formulação, nas potências desejadas.
- Misturar estas preparações em partes iguais e suficientes ou na proporção formulada e homogeneizar.
- Misturar esta preparação na proporção de 10 a 15% (p/p) com lactose.
- Repartir em porções de 300 a 500 mg e acondicionar em papéis, saches ou flaconetes.

**- Com Insumos Ativos Sólidos e Líquidos**

**-Preparação:** Vide item XII.1.2.4

Exemplo

*Calcarea carb.* 3 DH trit. }  
*Calcarea phosph.* 3 DH trit. } ãã.....qsp 5%

*China officinalis* 3 CH }  
*Avena sativa* 3 CH } ãã.....qsp 5%

Lactose.....qsp..... 6 papéis.

**- Preparação**

Misturar 0,75g (2,5%) (p/p) de *Calcarea carb.* 3 DH trit. com 0,75g (2,5%) (p/p) de *Calcarea phosph.* 3 DH trit.. Misturar 0,75 ml (2,5%) (V/p) de *China officinalis* 3 CH com 0,75 ml (2,5%) (V/p) de *Avena sativa* 3 CH. Misturar 5% (p/p) da fase sólida com quantidade suficiente de lactose para a formulação e homogeneizar. A esta preparação misturar 5% (V/p) da fase líquida e homogeneizar. Repartir em porções de 500 mg e acondicionar em papéis, sachês ou flaconetes.

**-Preparação:**

- Peso total da formulação => 60 g x 0,50 g = 30 g
- Peso total dos insumos ativos sólidos (5%) = 1,50 g
- Peso de cada insumo ativo sólido (2,50%) => 0,75 g
- Peso total dos insumos ativos líquidos (5%) => 1,50 g
- Peso de cada insumo ativo líquido (2,50%) => 0,75 g
- Misturar e homogeneizar a fase sólida => 0,75 g x 2 = 1,5 g
- Misturar e homogeneizar a fase líquida => 0,75 g x 2 = 1,5 g
- Peso total da lactose e excipientes (peso total da formulação menos o peso total dos insumos sólidos)=> 30 g – 1,50 g = 28,50 g
- Adicionar a fase líquida à lactose, geometricamente e homogeneizar.
- Em seguida adicionar fase sólida a esta preparação, geometricamente e homogeneizar.
- Secar se necessário em estufa à temperatura inferior a 50 °C e tamisar.
- Repartir em porções de 500 mg e acondicionar em papéis, sachês ou flaconetes.

Observações: A porcentagem dos insumos líquidos pode ser calculada p/p ou V/p.



### 1.3.2.4 – Tabletes

#### - Com dois ou mais Insumos Ativos Líquidos

Exemplo  
*Apis mellifica* 6 CH }  
*Ledum palustre* 6 CH } ãã.....qsp 30 tabl.

#### - Preparação

#### - Impregnação

- Preparar tabletes inertes, por moldagem da lactose, em tableteiro, dando o ponto de moldagem com quantidade suficiente de álcool igual ou superior a 70% (V/V).
- Preparar, separadamente, os insumos ativos constantes da formulação, nas potências desejadas, em álcool igual ou superior a 70% (V/V).
- Misturar estas preparações em partes iguais e suficientes e homogeneizar.
- Proceder segundo a técnica de impregnação de tabletes (vide item XII.1.2.5).

#### - Moldagem

- Preparar, separadamente, os insumos ativos constantes da formulação, nas potências desejadas, em álcool igual ou superior a 70% (V/V).
- Misturar estas preparações em partes iguais e suficientes e homogeneizar.
- Adicionar esta preparação na proporção de 10 a 15% (V/p) em lactose, homogeneizar e dar ponto de moldagem com quantidade suficiente de álcool igual ou superior a 70% (V/V).
- Levar ao tableteiro e moldar.
- Proceder a extrusão e secar em temperatura inferior a 50°C.

#### - Com dois ou mais Insumos Ativos Sólidos

Exemplo:  
A - *Calcarea carbonica* 3 CH trit. }  
*Ferrum metallicum* 3 CH trit. } ãã.....qsp 30 tabl.

#### -Preparação

#### - Moldagem

- Preparar por trituração separadamente, nas potências desejadas, os insumos ativos constantes da formulação.
- Misturar estas preparações em partes iguais e suficientes e homogeneizar.
- Misturar esta preparação na proporção de 10 a 15% (p/p) com lactose.
- Proceder segundo a técnica de moldagem (Vide item XII.1.2.5.)

B - *Calcarea carb.* 3 DH trit .....5%  
*Baryta carb.* 3 DH trit ..... 5%  
Lactose ..... qsp .....100%  
Álcool a 70% (V/V).....qs

#### -Preparação

- Peso total da formulação = 100 g
- Peso de cada insumo ativo sólido (5%) => 5 g
- Peso total dos insumos ativos sólidos (5% x 2) = 10 g

- Misturar e homogeneizar a fase sólida
- Peso total da lactose e excipientes (peso total da formulação menos o peso total dos insumos ativos) => 100 g – 10 g = 90 g
- Em seguida adicionar a fase sólida à lactose e homogeneizar.
- Dar o ponto de moldagem com quantidade suficiente de álcool a 70% (V/V)
- Levar ao tableteiro e moldar.
- Proceder à extrusão. Se necessário, secar em temperatura inferior a 50 °C.

#### - Com Insumos Ativos Sólidos e Líquidos

- Os insumos ativos da fase sólida serão preparados por trituração, separadamente, nas potências desejadas.
- Misturar estas preparações, em partes iguais e suficientes para 10 a 15% (p/p), ou nas proporções da formulação e homogeneizar para comporem esta fase.
- Os insumos ativos da fase líquida serão preparados, separadamente, nas potências desejadas, em álcool igual ou superior a 70% (V/V).
- Misturar e homogeneizar a fase sólida
- Misturar e homogeneizar a fase líquida
- Calcular o peso total da lactose (peso total da formulação menos o peso total dos insumos ativos sólidos).
- Incorporar a fase líquida à lactose e homogeneizar.
- Misturar a fase sólida a esta preparação e homogeneizar.
- Moldar em tableteiro. Se necessário, usar quantidade suficiente de álcool a 70% (V/V) para atingir o ponto de moldagem.
- Proceder à extrusão. Se necessário, secar em temperatura inferior a 50 °C.

#### Exemplo

<i>Calcarea carb.</i> 3 DH trit.	}	ãã.....qsp 5%
<i>Calcarea phosph.</i> 3 DH trit.		
<i>China officinalis</i> 3 CH	}	ãã.....qsp 5%
<i>Avena sativa</i> 3 CH		

Lactose.....qsp..... 100g.

Álcool a 70% (V/V).....qs

#### - Preparação:

- Peso total da formulação = 30 g x 0,10 mg = 3 g
- Peso total dos insumos ativos (5% x 2) = 0,3 g
- Peso de cada insumo ativo sólido (2,5%) => 0,075 g
- Peso total de insumos ativos sólidos (5%) => 0,15 g
- Misturar e homogeneizar a fase sólida => 0,075 g x 2 = 0,15 g
- Peso de cada insumo ativo líquido (2,5%) => 0,075 g
- Peso total de insumos ativos líquidos (5% x 2) => 0,3 g
- Misturar e homogeneizar a fase líquida => 0,075 g x 2 = 0,15 g
- Peso total da lactose (peso total da formulação menos peso total dos insumos ativos sólidos)=> 3 g – 0,15 g = 2,85 g
- Adicionar a fase líquida à lactose e homogeneizar.
- Em seguida, adicionar a fase sólida a esta preparação e homogeneizar.
- Moldar em tableteiro. Se necessário, usar álcool a 70% (V/V) para atingir o ponto de moldagem.

- Proceder à extrusão. Se necessário, secar em temperatura inferior a 50 °C.

### 1.3.2.5 - Dose Única Sólida

#### - Com um Insumo Ativo Líquido

Exemplos

- A - *Gelsemium* 30 CH .....1 comprimido
- B - *Gelsemium* 30 CH ..... 5 glóbulos
- C - *Gelsemium* 30 CH ..... 1 papel
- D - *Gelsemium* 30 CH ..... 1 tablete
- E- *Gelsemium* 30 CH ..... 1 flaconete ou 1 sachê

#### - Preparação

A dose única sólida será impregnada com duas gotas de insumo ativo.

#### - Com dois ou mais Insumos Ativos Líquidos

Exemplos

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>A - <i>Gelsemium</i> 30 CH</li> <li style="padding-left: 20px;"><i>Eupatorium perfoliatum</i> 30 CH</li> </ul> | } | ãã..... qsp..... 1 comprimido                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>B - <i>Gelsemium</i> 30 CH</li> <li style="padding-left: 20px;"><i>Eupatorium perfoliatum</i> 30 CH</li> </ul> | } | ãã.....qsp..... 5 glóbulos                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>C - <i>Gelsemium</i> 30 CH</li> <li style="padding-left: 20px;"><i>Eupatorium perfoliatum</i> 30 CH</li> </ul> | } | ãã..... qsp..... 1 papel, 1 sachê ou 1 flaconete |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>D - <i>Gelsemium</i> 30 CH</li> <li style="padding-left: 20px;"><i>Eupatorium perfoliatum</i> 30 CH</li> </ul> | } | ãã..... qsp..... 1 tablete                       |

#### - Preparação

- Preparar, separadamente, os insumos ativos constantes da formulação, nas potências desejadas, em álcool igual ou superior a 70% (V/V).
- Misturar estas preparações em partes iguais e suficientes e homogeneizar.
- Impregnar com duas gotas a mistura assim preparada e deixar secar à temperatura inferior à 50°C.

#### - Com um Insumo Ativo Sólido

Exemplos:

- A- *Calcarea carbonica* 3 CH trit. .... 1 comprimido.  
- Preparação: vide item XII.1.2.2
- B- *Calcarea carbonica* 3 CH trit.....1 papel, 1 sachê ou 1 flaconete.  
- Preparação: vide item XII.1.2.4
- C- *Calcarea carbonica* 3 CH trit.....1 tablete.  
- Preparação: vide item XII.1.2.5

#### - Com dois ou mais Insumos Ativos Sólidos

- Preparação

- Preparar, separadamente, os insumos ativos constantes da formulação, nas potências desejadas.
- Misturar estas preparações em partes iguais e suficientes e homogeneizar.
- Misturar esta preparação na proporção de 10 a 15% (p/p) com lactose.

Exemplos

**A** - *Calcarea carbonica* 3 CH trit. }  
       *Ferrum metallicum* 3 CH trit. }   ãã..... qsp..... 1 comprimido  
 - Preparação: vide item XII.1.2.2

**B** - *Calcarea carbonica* 3 CH trit. }  
       *Ferrum metallicum* 3 CH trit. }   ãã..... qsp..... 1 papel, 1 sachê ou 1 flaconete  
 - Preparação: vide item XII.1.2.4

**C** - *Calcarea carbonica* 3 CH trit. }  
       *Ferrum metallicum* 3 CH trit. }   ãã..... qsp..... 1 tablete  
 - Preparação: vide item XII.1.2.5