Bac Pro BIT	Suppositoires au camphre	AO Pr Fa 22

Procédure de fabrication suppositoire au camphre.

On veut fabriquer 50 suppositoires au camphre de 2,00 g chacun.

1- Formulation pour 1 suppositoire de 2,00 g :

Produits	Quantité
Camphre (P.A.)	0.05 g (Fd = 0.63)
Suppocire (excipient)	2,00 g
Conditionnement :	En boite de 10 suppositoires

- Vérifier la disponibilité de toutes les matières premières (articles de conditionnement compris).
- Vérifier la conformité des matières premières et des articles de conditionnement selon AQ Pr ECF 02.
- Faire les calculs des masses de matières premières à peser pour la quantité de produit fini demandée.

ATTENTION : les calculs pour les masses de matières premières à peser sont les suivants :

1-1: Calcul de la masse à peser de principes actifs (P.A.).

- Calculer les masses de principes actifs nécessaires pour la fabrication du nombre de suppositoires demandés.
- Lors de la fabrication de suppositoires, il y a beaucoup de pertes (environ 10%), pour être sûr d'obtenir le nombre de suppositoires désirés, il faut donc majorer les masses de 10%. Chaque masse de principe actif sera donc **multipliée par 1,1**.

Exemple:

Une formulation donne pour un suppositoire de 3,00 g une masse d'aspirine (P.A. = Principe Actif) de 0,5g. On veut fabriquer 20 suppositoires.

Le calcul pour la masse à peser d'aspirine est donc =

- Calcul de la masse totale de suppositoires à fabriquer (20 suppo de 3 g) = $20 \times 3 = 60,0$ g.
- Calcul de la masse théorique (sans perte) d'aspirine pour fabriquer 60 g de suppositoire (il y a 0,5 g d'aspirine par suppo de 3 g) = $(0,5 \times 60)/3 = 10,0$ g
- Calcul de la masse d'aspirine S à peser en prenant en compte les pertes de 10% = 10,0 x 1,1 = 11,0 g. On devra donc peser S = 11,0 g d'aspirine pour fabriquer les 20 suppositoires de 3 g.

1-2 : Calcul de la masse à peser d'excipient :

Le facteur de déplacement (Fd) indique le nombre de grammes d'excipient déplacé par un gramme de principe actif en suspension dans cet excipient.

Pour calculer la quantité d'excipient à utiliser dans une fabrication, on utilise la formule suivante :

$$\mathbf{M} = \mathbf{E} - ((\mathbf{Fd}_1 \times \mathbf{S}_1) + (\mathbf{Fd}_2 \times \mathbf{S}_2) + (\mathbf{Fd}_3 \times \mathbf{S}_3))$$

M = masse de d'excipient à peser.

E = masse totale d'excipient pour fabriquer la quantité de suppositoires demandée en tenant compte d'une perte de 10%.

 S_i = masse de principe actif.

Fd_i = facteur de déplacement (Fd) de chaque principe actif.

V1.	Page 1 sur 3
-----	--------------

Exemple:

Une formulation donne pour un suppositoire de 3,00 g une masse d'aspirine (P.A. = Principe Actif dont le Fd = 0,63) de 0,5g. On veut fabriquer 20 suppositoires. Dans cette formulation il n'y a qu'un seul principe actif.

- Calcul de la masse totale E d'excipient pour fabriquer 20 suppositoires de 3 g avec une perte de 10%: $E = 20 \times 3 \times 1, 1 = 66$ g.
- Calcul de la masse S de principe actif (exemple donné ci-dessus) pour fabriquer20 suppositoires de 3 g contenant chacun 0,5 g d'aspirine avec une perte de 10%. S = ((20 x 3 x 0,5)/3) x 1,1 = 11e.
- Le facteur de déplacement de l'aspirine est Fd = 0.63.
- Calcul de la masse M d'excipient à peser : $M = E (Fd \times S) = 66 (11 \times 0.63) = 59.07 \text{ g}$.

On va donc peser pour cette fabrication 11,0 g d'aspirine et 59,07 g d'excipient.

- Vérifier la disponibilité de toutes les matières premières (matières premières, moules à suppositoires et articles de conditionnement compris).
- Vérifier la conformité des matières premières et des articles de conditionnement.

2- Protocole de fabrication :

Le port de gants est obligatoire dès que vous touchez les suppositoires.

- Peser tous les produits pour la quantité demandée, compléter une fiche de pesée par matière première.
- Préparer les articles de conditionnement et le matériel nécessaire.
- Préparer le nombre de moules à suppositoires nécessaires (vérifier qu'ils ont propres et secs).
- Réduire l'excipient en petits morceaux.
- Dans un mortier en porcelaine, triturer (homogénéiser à l'aide du pilon) le principe actif avec environ 1/3 de l'excipient, jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène.
- Dans une capsule en inox avec bec verseur, faire fondre au bain-marie, sans dépasser 45°C, les 2/3 restants de l'excipient.
- Incorporer à l'excipient fondu le mélange poudre + excipient solide, mélanger avec un agitateur en verre.
- Lorsque la masse fondue est bien homogène retirer la capsule du bain marie.
- Laisser refroidir en maintenant l'agitation.
- Lorsque la masse commence à épaissir, à l'aide d'un agitateur en verre couler la masse les moules (l'agitateur sert de guide afin de remplir correctement les moules).
- Fermer les moules avec un couvercle.
- Laisser se solidifier à température ambiante 10 minutes, puis mettre au réfrigérateur 10 minutes.
- Racler l'excédent de masse avec une spatule.
- Mettre des gants et démouler les suppositoires.
- Conditionner les suppositoires par 10 dans des boites en carton selon AQ Pr ECF 07.
- Etiqueter les boites.
- Nettoyer le matériel et les moules (eau chaude et détergeant).

V1. Page 2 sur 3

3- Contrôles produit fini :

- Appliquer les procédures de contrôles PF suivantes :
 - o Contrôle des suppositoires AQ Pr PF 09.
 - o Dosage du camphre.
- Conclure sur la conformité du produit :
 - o Compléter la fiche conformité,
 - o Définir DLUO de 3 semaines.
 - O Si besoin faire une fiche de refus de lot.