

BP Préparateur en pharmacie

Travaux pratiques de préparation et de conditionnement de médicaments

FICHE DE PREPARATION

Sujet n° 2

| | | | | | |
|--|------------------------------|---|---------------------------------------|---|--|
| Date de fabrication : Date de l'examen : | | Forme pharmaceutique : Suppositoires | Posologie : 1 suppositoire le soir | Quantité à préparer : 6 | Autocontrôle |
| Formule réalisée : Désignation des produits | | | | | |
| PA | Chlorhydrate de procaine | 0,132 g | 0,14 g | Quantité pour la préparation (masses, volumes ou gouttes) | Visa du (des) correcteur(s) attestant les pesées |
| PA | Extrait sec de marron d'Inde | 0,33 g | 0,35 g | | |
| PA | Dioxyde de titane | 0,33 g | 0,35 g | | |
| EX | Excipient | qsp 1 suppositoire adulte de 3 g n°6 | 20,49 g | | |
| (Nature de l'excipient obligatoirement précisée par le candidat) | | | | | |
| EX | Silice colloïdale hydratée | 0,17 g | 0,18 g | | |
| | | | 10 % | 7 suppos | |
| Calculs spécifiques : | | | | | |
| 10 % : | | | | | |
| $0,02 \times 6 + 10 \% = 0,132 \text{ g}$ | | | | | |
| $0,05 \times 6 + 10 \% = 0,33 \text{ g}$ | | | | | |
| $3 \times 6 + 10 \% = 19,80 \text{ g}$ | | | | | |
| $19,80 - [(0,132 + 0,33 + 0,33 + 0,17) \times 0,50] = 19,32$ | | | | | |
| 7 suppos : | | | | | |
| $0,02 \times 7 = 21 \text{ g}$ | | | | | |
| $0,05 \times 7 = 0,35 \text{ g}$ | | | | | |
| $3 \times 7 = 21 \text{ g}$ | | | | | |
| $21 - [(0,14 + 0,35 + 0,35 + 0,18) \times 0,5] = 20,49$ | | | | | |
| Protocole de fabrication (Pour les PO, uniquement si différent de celui proposé) : | | | | | |
| Extrait sec hygroscopique : ajout de 50 % de silice. Faire chauffer 2/3 de l'excipient au bain-marie. Éteindre l'extrait avec la levûlle. Triturer avec le chlorhydrate de procaine, le dioxyde de titane et le reste de l'excipient. Réunir au bain-marie à 40°C maximum. Couler en remuant. Refroidir. Araser, démouler, conditionner, étiqueter. | | | | | |
| N° d'ordonnancier : | | | | | |
| Justification de l'étiquetage : | | | | | |
| Chlorhydrate de procaine exonéré donc : | | | | | |
| Étiquette blanche + mentions obligatoires | | | | | |

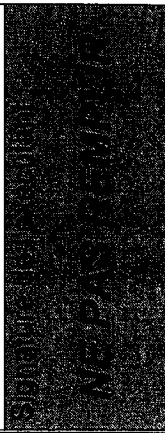
Sujet n° 2 de l'examen

NE PAS REMPLIR

FICHE DE PREPARATION

Sujet n° 2

| | | | | | | | |
|---|--------------|---|-------|--|---|--|--|
| Date de fabrication : | | Forme pharmaceutique : Pommade | | Posologie : Appliquer localement 2 fois par jour | | Quantité à préparer : 80,1 g | |
| Date de l'examen : | | | | | | | |
| Formule réalisée : Désignation des produits | | | | | | | |
| PA | Zinc sulfate | Quantité pour la préparation (masses, volumes ou gouttes) | 0,1 g | Visa du (des) correcteur(s) attestant les pesées | Autocontrôle | | |
| PA | Zinc oxyde | | 5 g | | Quantitatif : - Tare : | | |
| EX | Eau de rose | | 10 g | | - Masse nette : | | |
| EX | Polystate B | | 5 g | | Qualitatif : | | |
| EX | Vaseline | | 60 g | | - Caractères : Pommade blanche, homogène, sans grains. | | |
| Calculs spécifiques : | | | | | | | |
| Protocole de fabrication (Pour les PO, uniquement si différent de celui proposé) : Dissoudre le sulfate dans l'eau puis ajouter l'oxyde de zinc. Faire fondre le polystate dans la vaseline. Réunir les deux parties et agiter jusqu'à obtention d'une préparation homogène. | | | | | | | |
| N° d'ordonnancier : | | | | | | | |
| Justification de l'étiquetage : | | | | | | | |
| Sulfate de zinc exonéré donc : | | | | | | | |
| Etiquette blanche + mentions obligatoires | | | | | | | |



BP Préparateur en pharmacie

Travaux pratiques de préparation et de conditionnement de médicaments

FICHE DE PREPARATION

Sujet n° 2

| | | | | |
|--|-------------------------------|--|--|---|
| Date de fabrication : Date de l'examen | | Forme pharmaceutique : Sirop | Posologie : 1 cuillerée à soupe 2 fois par jour | Quantité à préparer : 90 g |
| Formule réalisée : Désignation des produits | | Quantité pour la préparation (masses, volumes ou gouttes) | Visa du (des) correcteur(s) attestant les pesées | Autocontrôle |
| PA | iodure de potassium | 2,25 g | | |
| EX | Sirop d'écorce d'orange amère | 87,75 g | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Calculs spécifiques : Sirop d'orange amère 87,75 g 90/1,32 = 68,18 ml Flacon 90 ml | | Protocole de fabrication (Pour les PO, uniquement si différent de celui proposé) : | | |
| | | N° d'ordonnancier : | | |
| | | Justification de l'étiquetage : | | |
| | | Produits hors liste donc : | | |
| | | Etiquette blanche + mentions obligatoires | | |

Signature et tampon
NE PAS REMPLIR