

| | | | |
|---|--|--------------------|--------------|
|  | Contrôle du conditionnement des suppositoires | AQ Pr ECF 07 | Version : 2 |
| | | M.A.J. le 05/05/14 | Page 1 sur 2 |

Procédure de conditionnement des suppositoires.

Attention le port de gants est obligatoire pour manipuler les suppositoires.

1- Opération préliminaire :

- Préparer tous les articles de conditionnement. (boîtes en carton à monter par pliage).
- Vérifier l'intégrité de chaque article (ils doivent être propres et secs).
- Vérifier que tous les suppositoires sont complets (ni fissure, ni cassure). Eliminer les suppositoires incorrects.

2- Conditionnement :

- Peser une boîte vide. Noter la masse et compléter la fiche de contrôle.
- Introduire le nombre de suppositoires demandé dans la boîte.
- Peser la boîte contenant les suppositoires. Compléter la fiche de contrôle.
- Poursuivre le conditionnement en introduisant le nombre de suppositoires demandé dans chaque boîte.
- Le reste de suppositoires non conditionnés peut servir à effectuer les contrôles de produit fini (AQ Pr PF XX)
- Compter le nombre d'articles conditionnés.
- Compléter la fiche de conditionnement.

| | | |
|---|--------------------------------------|---|
| Rédigé par : A.Tavernier ; E.Gaspaldy ; C. Guyon Date : avant 05/05/14 | Vérifié par : A.Q Date : 05/05/14 | Approuvé par : P.LAMAUVE Date : 01/09/2014 |
|---|--------------------------------------|---|

Fiche de conditionnement des suppositoires.

Opérateur de fabrication :

.....

Numéro de lot du produit fabriqué :

.....

Type de conditionnement :

.....

Type de suppositoires (1, 2 ou 3 g) :

.....

1- Conditionnement :

| | |
|--|-------------|
| Nombre de suppositoires par boîte : n | n = |
| Masse d'une boîte vide : Mbv | Mbv = |
| Masse d'une boîte pleine : Mbp | Mbp = |
| Nombre de boîtes conditionnées : N | N = |

2- Bilan :

| | |
|--|--------------------|
| Masse de suppositoires par boîte: MP = Mbp – Mbv | MP = |
| Masse nette total de produit fabriqué (hors masse des articles de conditionnement) : $M_{Net.} = N \times MP$ | $M_{Net.} =$ |

Remarque :

Les renseignements du tableau ci-dessus sont importants pour compléter les chapitres « Conditionnement » et « rendement » du dossier de lot.

Signature de l'opérateur :

.....