

Département de pharmacie - secteur fabrication

Nom du produit : arginine 250 mg/mL so fab (F)(G)
Format : 250 ml
Quantité : 1 bout

No produit : 360675
Stabilité : 180 jour(s)
réfrigérateur

| Ingrédient, forme, dosage | Qté par unité | Qté totale |
|----------------------------------|---------------|--------------|
| ++arginine (chlorhydrate) poudre | 62.5 g | 62.5 g |
| ++eau irrigation | QS AD 250 ml | QS AD 250 ml |
| ++trompe à vide (porosité forte) | 1 | 1 |
| ++magistrale catégorie UN HSJ | 1 | 1 |

Information étiquette:

Agiter bien.

RÉFRIGÉRER (TP)

Mode de préparation :

- 1) Dissoudre l'arginine dans l'eau pour irrigation.
- 2) Compléter au volume requis et bien agiter.
- 3) Filter avec un filtre de papier avant l'embouteillage.

USAGE:

Acide aminé, maladies génétiques.

NOTES:

Stable également 28 jours température pièce selon l'extrapolation des données de compatibilité de Sabex.

RÉFÉRENCES:

Référence de stabilité

Stabilité évaluée en dosage maison par le service de génétique médicale (Dr. Marie Lambert), 29 mai 1995.

Lettre de la compagnie Sabex, 23 février 1993.

Ordre des pharmaciens du Québec. Norme 2012.01 - Préparations magistrales non stériles en pharmacie. 82 p. [en ligne le 11 janvier 2012].

Référence d'utilisation:

Reynolds JEF, ed. MARTINDALE: The Extra Pharmacopoeia, 31th edition, London: Royal Pharmaceutical Society, 1996:1353-4.

CONTRÔLE DE QUALITÉ ET APPARENCE:

Apparence: solution incolore, claire

Publié sur le site internet du CHU Sainte-Justine en novembre 2020.