

CHU Sainte-Justine

Département de pharmacie - secteur fabrication

Nom du produit : acide folique 1 mg/mL so fab (F)(G)

No produit : 360649

Format : 250 ml Stabilité 50 jour(s) réfrigérateur

Quantité : 1 bout

Ingrédient, forme, dosage	Qté par unité	Qté totale
++acide folique 5 mg/mL inj	50 ml	50 ml
++eau irrigation	QS AD 250 ml	QS AD 250 ml
++magistrale catégorie UN HSJ	1	1

Information étiquette:

Agiter bien.

RÉFRIGÉRER (TP)

Conserver à l'abri de la lumière.

Mode de préparation :

- 1) Retirer le bouchon de la fiole et verser l'acide folique dans un cylindre gradué.
- 2) Complèter au volume requis avec de l'eau pour irrigation et bien mélanger.
- 3) Embouteiller

USAGE:

Supplément vitaminique

NOTES:

Cette solution n'est pas recommandée chez les prématurés. Elle contient 3 mg/ml d'alcool benzylique (bien que la concentration jugée toxique est de 9 mg/ml en injection et a une dose de 99 à 234 mg/kg/jour, aucune toxicité sévère n'a été rapportée avec une utilisation per os ou topique selon Mircomedex).

RÉFÉRENCES:

Stabilité:

- 1) Lettre de la compagnie SABEX, 8 janvier 1992.
- 2) Ordre des pharmaciens du Québec. Norme 89.01. La détermination de la date de péremption réelle des médicaments servis/vendus en exécution ou non d'une ordonnance. Informations professionnelles 1994: numéro 68.
- 3) Ordre des pharmaciens du Québec. Norme 2012.01 Préparations magistrales non stériles en pharmacie. 82 p. [en ligne le 11 ianvier 2012].

Référence d'utilisation:

- 1) McEvoy GK,ed. AHFS: Drug Information. Am Soc Health Syst Pharm, 1997, p.2809-11.
- 2) Micromedex Inc.: 1974-1999: Benzyl alcohol.
- 3) Associated Neonatal Deaths 1982 Center for Disease Control and Prevention (CDC). Neonatal death associated with use of benzyl alcohol. United States, june 11, 1982, MMWR, 31(22)290-1.

CONTRÔLE DE QUALITÉ ET APPARENCE:

Apparence: solution jaune pâle, claire

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

Imprimé pour consultation

(2314) Imprimé le : 2020-11-10 - 17:59 Par: ZFOR Page: 1 de 1