

Département de pharmacie - secteur fabrication

---

Nom du produit : topiramate 6 mg/ml so fab (F)(G)  
Format : 500 ml  
Quantité : 3 bout

No produit : 360836  
Stabilité : 90 jour(s)  
température pièce

Ingrédient, forme, dosage	Qté par unité	Qté totale
topiramate 100 mg co	30 co	90 co
++véhicule pour suspension orale (ORA-BLEND)	QS AD 500 ml	QS AD 1500 ml
++magistrale catégorie UN HSJ	1	3

---

*Information étiquette:*

Conserver à la température de la pièce.

Agiter bien.

*Mode de préparation :*

---

- 1) Triturer finement les comprimés de Topiramate afin de former une pâte homogène.
- 2) Ajouter l'Ora-Blend pour former un mélange homogène.
- 3) Ajouter le restant d'Ora-Blend par dilution géométrique.
- 4) Compléter au volume avec l'Ora-Blend si requis.
- 5) Embouteiller et étiqueter.

USAGES:  
anticonvulsivant.

NOTES:

Note: Ora-Blend = moitié Ora-Plus et moitié Ora-Sweet.

Stable également 90 jours au réfrigérateur.

Passage à l'Ora-Blend en décembre 2009.

Ajout d'un agent mouillant soit l'eau en juillet 2013 et son retrait en juillet 2018 suite à l'utilisation de la turbine.

Formulation interpole toutes les données de stabilité disponibles.

RÉFÉRENCES:

Official Monographs. Topiramate Compounded Oral Suspension. United States Pharmacopeial Convention.. USP 39, Official from December 1, 2016: 6204-5.

Nahata MC et al . Presented at : American Society of Health-System Pharmacists Midyear Clinical Meeting, New Orleans, December 2-6, 2001 (poster).

Nahata MC and Pai VB (2011) Pediatric Drug Formulations, 6th Edition, Harvey Withney Books Cincinnati. Topiramate 6 mg/ml oral suspension (Ora-Blend).

Anonyme. Topiramate 6 mg/ml oral suspension. International Journal of Pharmaceutical Compounding 2009;13(6):560.

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

CONTRÔLE DE QUALITÉ ET APPARENCE:

Apparence: suspension orangée, pâle, trouble

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