

CHU Sainte-Justine

Département de pharmacie - secteur fabrication

Nom du produit : acétaZOLAMIDE 25 mg/mL so fab (F)(G) No produit : 360643

Format : 120 ml Stabilité 60 jour(s)

température pièce

Quantité: 1 bout

Ingrédient, forme, dosage	Qté par unité	Qté totale
acétaZOLAMIDE 250 mg co	12 co	12 co
++véhicule pour suspension orale (ORA-BLEND)	QS AD 120 mL	QS AD 120 mL
++magistrale catégorie UN HSJ	1	1

Information étiquette:

Agiter bien.

Conserver à la température de la pièce.

Conserver à l'abri de la lumière.

Mode de préparation :

Mode de préparation:

- 1) Triturer les comprimés dans un mortier.
- 2) Mouiller la poudre avec un peu d'Ora-Blend afin de former une pâte homogène.
- 3) Ajouter de l'Ora-Blend par dilution géométrique et transvider dans un cylindre gradué.
- 4) Compléter au volume requis avec l'Ora-Blend et bien mélanger.
- 5) Embouteiller.

USAGE:

Diurétique: inhibiteur de l'anhydrase carbonique

NOTES:

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

Stabilité à la température de la pièce (25 degrés Celcius) ou au réfrigérateur: 60 jours.

Recette activée en mars 2010 en remplacement de l'Ora-Plus/Sweet par Blend à ce moment.

L'osmolarité mesurée UdeM donne 1740, 1750 et 1770 mOsm/Kg le 20130109.

REFERENCE:

Allen LV, Erickson MA. Stability of acetazolamide, allopurinol, azathioprine, clonazepam, and flucytosine in extemporaneously compounded oral liquids. Am J Health-Syst Pharm 1996;53:1944-9.

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

CONTROLE DE QUALITÉ ET APPARENCE:

Apparence: suspension blanc opaque.

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

Imprimé pour consultation

(2314) Imprimé le : 2020-11-10 - 16:27 Par: ZFOR Page: 1 de 1