

Département de pharmacie - secteur fabrication

---

Nom du produit : aténolol 2 mg/mL so fab (F)  
Format : 50 ml  
Quantité : 1 bout

No produit : 360676  
Stabilité : 90 jour(s)  
température pièce

Ingrédient, forme, dosage	Qté par unité	Qté totale
aténolol 50 mg co	2 co	2 co
++glycerine liq	2 ml	2 ml
++véhicule pour suspension orale (ORA-SWEET-SF)	QS AD 50 ml	QS AD 50 ml
++magistrale catégorie UN HSJ	1	1

---

*Information étiquette:*

*Agiter bien.*

*Conserver à la température de la pièce.*

---

*Mode de préparation :*

---

- 1) Triturer les comprimés dans un mortier. Il faut obligatoirement utiliser les comprimés génériques de la compagnie Genpharm et non PMS pour éviter les grumeaux.
- 2) Mouiller la poudre avec la glycérine afin de former une pâte.
- 3) Ajouter l'Ora-Sweet SF par dilution géométrique et transvider dans un cylindre gradué.
- 4) Compléter au volume requis avec de l'Ora-Sweet SF et bien mélanger.

**USAGE:**

Bêta-bloqueur

**NOTES:**

Peut aussi se conserver 90 jours au réfrigérateur.

L'emploi de comprimés de Genpharm et non PMS évite la production de grumeaux.

Stable également 3 semaines dans le sirop simple selon la référence.

Stable moins d'une semaine dans l'Ora-Sweet selon la référence.

Étude réalisée en bouteille ambrée de plastique.

**RÉFÉRENCE:**

Patel D, Doshi DH, Desai A. Short-term stability of Atenolol in oral liquid formulations. Int J Pharm Compd 1997; 1 (6), 437-9. 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 rose, pâle, trouble

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