

Département de pharmacie - secteur fabrication

---

Nom du produit : metOLazone 1 mg/mL so fab (F)(G)  
Format : 100 ml  
Quantité : 3 bout

No produit : 361314  
Stabilité : 60 jour(s)  
température pièce

Ingrédient, forme, dosage	Qté par unité	Qté totale
métOLazone 2.5 mg co	40 co	120 co
++véhicule pour suspension orale (ORA-BLEND)	QS AD 100 ml	QS AD 300 ml
++magistrale catégorie UN HSJ	1	3

---

*Information étiquette:*

*Agiter bien.*

*Conserver à la température de la pièce.*

---

*Mode de préparation :*

---

- 1) Mouiller les comprimés avec un peu d'Ora-Blend et laisser une pâte se former.
- 2) Triturer cette pâte dans un mortier.
- 3) Ajouter encore un peu d'Ora-Blend pour débiter le mélange géométrique.
- 3) Ajouter le reste de l'Ora-Blend par dilution géométrique et transvider dans un cylindre gradué.
- 4) Compléter au requis volume avec l'Ora-Blend.
- 5) Bien mélanger.

USAGE:  
Diurétique

NOTES:  
Les comprimés étant très durs, il est essentiel de les laisser ramollir avec un peu de véhicule pour faciliter la préparation et améliorer la consistance finale.  
La formulation peut aussi se faire avec l'Ora-Sweet SF en remplacement de l'Ora-Sweet régulier.  
Stabilité également 60 jours au réfrigérateur.  
Étude réalisée en bouteille ambrée.

RÉFÉRENCES:

Allen LV, Erickson MA. Stability of ketoconazole, metolazone, metronidazole, procainamide hydrochloride, and spironolactone in extemporaneously compounded oral liquids. Am J Health-Syst Pharm 1996;53:2073-8.  
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, foncée, trouble

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