

Département de pharmacie - secteur fabrication

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

No produit : 360771
Stabilité : 91 jour(s)
réfrigérateur

Ingrédient, forme, dosage	Qté par unité	Qté totale
LORazepam 1 mg co	100 co	300 co
++eau irrigation	20 ml	60 ml
++véhicule pour suspension orale (ORA-BLEND)	QS AD 100 ml	QS AD 300 ml
++bouteille de VERRE ambrée	1 bout	3 bout
++magistrale catégorie UN HSJ	1	3

Information étiquette:

Agiter bien.

RÉFRIGÉRER (TP)

Mode de préparation :

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

USAGE:

Benzodiazépine.

NOTES:

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

Stable également 63 jours température pièce.

Le 20 ml d'eau vient d'une interpolation entre les deux volumes d'eau mentionnés dans les références et demeure conservateur.

Etude réalisée uniquement en bouteille de verre avec comprimés de Watson et Mylan.

Passage à l'Ora-Blend en décembre 2009.

RÉFÉRENCES:

Lee WE, Lugo RA, Rusho WJ, MacKay M, Sweeley J. Stability of Extemporaneously Prepared Lorazepam Suspension at Two Temperatures. Poster présenté au PPAG Annual Meeting 2002, St-Petersburg, Floride. (Pour le rapport 1/2-1/2 Ora-Plus et Ora-Sweet)

Lee WME, Lugo RA, Rusho QJ, MacKay M, Sweeley J. Chemical stability of extemporaneously prepared lorazepam suspension at two temperatures. J Pediatr Pharmacol Ther 2004;9:254-58.

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 blanche pâle, trouble

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