

Département de pharmacie - secteur fabrication

Nom du produit : triméthoprimé 8mg/mL+sulfaméthoxazole 40mg/mLso(F)
Format : 400 ml
Quantité : 3 bout

No produit : 362338
Stabilité : 90 jour(s)
température pièce

Ingrédient, forme, dosage	Qté par unité	Qté totale
++triméthoprimé poudre	3.2 g	9.6 g
++sulfaméthoxazole poudre	16 g	48 g
++véhicule pour suspension orale (ORAL-MIX)	QS AD 400 ml	QS AD 1200 ml
++magistrale catégorie UN HSJ	1	3

Information étiquette:

Agiter bien.

Conserver à la température de la pièce.

Mode de préparation :

- 1) Peser avec précision la quantité de poudre de triméthoprimé requise.
- 2) Peser avec précision la quantité de poudre de sulfaméthoxazole requise.
- 3) Ajouter un peu d'Oral-Mix afin de former une pâte homogène.
- 4) Ajouter le reste de la quantité d'Oral-Mix par dilution géométrique.
- 5) Compléter au volume avec l'Oral-Mix.
- 6) l'emploi de la turbine est **FORTEMENT** recommandé pour obtenir une bonne homogénéité. Il faut au moins 10 minutes pour obtenir une formulation sans grumeaux.

USAGE:

Antibiotique: sulfamidé

NOTES:

Formulation développée par la plateforme de biopharmacie de la Faculté de pharmacie de l'UdeM pour dépannage seulement. À noter que l'emploi de comprimés ne convient pas puisque les excipients interfèrent avec à la fois la technique de dosage et la stabilité en suspension. Il faut obligatoirement utiliser les poudres.

Également stable 90 jours au réfrigérateur.

Peut être préparé avec l'Ora-Mix SF.

La stabilité s'applique pour les bouteilles et seringues de plastique.

RÉFÉRENCES:

Étude UdeM, actuellement en soumission auprès du CJHP.

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, laiteuse, opaque

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