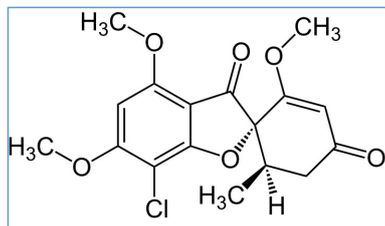


Stabilis



Griseofulvine



Stabilité des préparations

| | | 3750 mg @ = ? | SyrSpend SF PH4@ >> 150 mL 2-8°C | | 90 | | | 4408 |
|--|--|---------------|------------------------------------|--|----|--|--|------|
| | | 3750 mg @ = ? | SyrSpend SF PH4@ >> 150 mL 20-25°C | | 90 | | | 4408 |



Bibliographie

| | Type | Source |
|------|-------|--|
| 4408 | Revue | Polonini H, Loures da Silva S, Neves Cunha C, de Oliveira Ferreira A, Anagnostou K, Dijkers E. Stability of Azathioprine, Clonidine Hydrochloride, Clopidogrel Bisulfate, Ethambutol Hydrochloride, Griseofulvin, Hydralazine Hydrochloride, Nitrofurantoin, and Thioguanine Oral Suspensions Compounded with SyrSpend SF PH4. Int J Pharm Compound 2020 ;24,3:252-262 |



Dictionnaire

| | |
|--|--|
|  Antifongique |  Solution buvable |
|  Stabilité des préparations |  Contenant |
|  Origine |  Excipient |
|  Température |  Conservation |
|  Durée de stabilité |  Biosimilaire |
|  Données conflictuelles |  Bibliographie |
|  Flacon plastique |  Poudre |
|  A l'abri de la lumière |  Jour |
|  Bibliographie |  Dictionnaire |