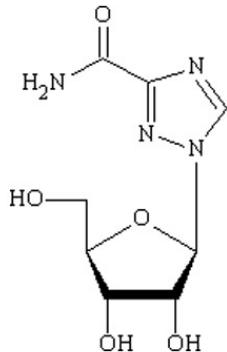


# Stabilis



## Ribavirine



### Stabilité des préparations

| ? | i |                  | ?   | +   | ? | ?  | = | ! | ?    |
|---|---|------------------|---|-----|---|----|---|---|------|
| ? | ? | 4000 mg Rebetol® | Gomme adragante 1.25 g<br>Alcool 90° 2 ml<br>Acide benzoïque 100 mg<br>POH benzoate de méthyle 80 mg<br>POH benzoate de propyle 20 mg<br>Propylène Glycol 2.5 ml<br>Eau distillée >> 100 ml | 4°C | ? | 21 |   |   | 2852 |



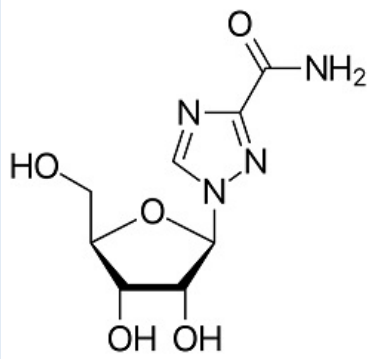
### Bibliographie

| Type       | Source  |
|------------|---|
| 2852 Revue | Chan JP, Tong HHY, Chow AHL.<br>Stability of Extemporaneous Oral Ribavirin Liquid Preparation<br>Int J Pharm Compound 2004 ; 8, 6: 486-488. |

# Stabilis



## Ribavirine



### Stabilité des préparations

|  |  |                   |                  | - +    | ? |    |  |  |  |      |
|--|--|-------------------|------------------|--------|---|----|--|--|--|------|
|  |  | 2000 mg Virazole® | Eau ppi >> 30 mL | - 20°C |   | 45 |  |  |  | 3917 |
|  |  | 2000 mg Virazole® | Eau ppi >> 30 mL | 25°C   |   | 45 |  |  |  | 3917 |
|  |  | 2000 mg Virazole® | Eau ppi >> 30 mL | 4°C    |   | 45 |  |  |  | 3917 |
|  |  | 2000 mg Virazole® | Eau ppi >> 30 mL | - 20°C |   | 45 |  |  |  | 3917 |
|  |  | 2000 mg Virazole® | Eau ppi >> 30 mL | 25°C   |   | 45 |  |  |  | 3917 |
|  |  | 2000 mg Virazole® | Eau ppi >> 30 mL | 4°C    |   | 45 |  |  |  | 3917 |



### Bibliographie

|      | Type  | Source  |
|------|-------|---|
| 3917 | Revue | Larson B L, Bushman L R, Casciano M L, Oldland A R, Kiser J J, Kiser T H.<br>Stability of Ribavirin for Inhalation Packaged in Syringes or Glass Vials when Stored Frozen, Refrigerated, and at Room Temperature.<br>Int J Pharm Compound 2016 ; 20, 6 : 521-525. |



# Dictionnaire

|  |                            |  |                   |
|--|----------------------------|--|-------------------|
|  | Antiviral                  |  | Solution buvable  |
|  | Stabilité des préparations |  | Contenant         |
|  | Origine                    |  | Excipient         |
|  | Température                |  | Conservation      |
|  | Durée de stabilité         |  | Biosimilaire      |
|  | Données conflictuelles     |  | Bibliographie     |
|  | Non précisé                |  | Gélules           |
|  | Non précisée               |  | Jour              |
|  | Bibliographie              |  | Aérosol           |
|  | Verre                      |  | Flacon injectable |
|  | A l'abri de la lumière     |  | Lumière           |
|  | Seringue PP orale          |  | Dictionnaire      |