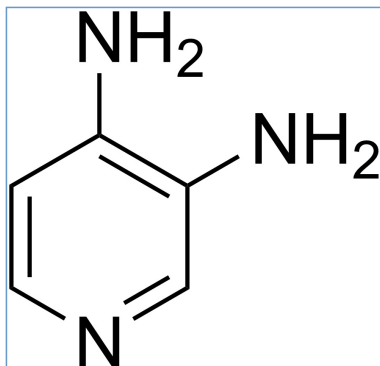


Stabilis



3-4-diaminopyridine



Stabilité des préparations

| | | 5mg 3-4-diaminopyridine | Silice micronisée 1mg Lactose 240mg | 23°C | | 180 | | | 1675 |
|--|--|-------------------------|--|------|--|-----|--|--|------|
| | | 5mg 3-4-diaminopyridine | Silice micronisée 1mg Lactose 240mg | 37°C | | 30 | | | 1675 |
| | | 5mg 3-4-diaminopyridine | Silice micronisée 1mg Lactose 240mg | 4°C | | 180 | | | 1675 |



Bibliographie

| | Type | Source |
|------|-------|---|
| 1675 | Revue | Trissel LA, Zhang Y, Xu QA. Stability of 4-Aminopyridine and 3,4-Diaminopyridine oral capsules Int J Pharm Compound 2002 ; 6, 2: 155-157. |



Dictionnaire

| | | | |
|--|----------------------------|--|---------------|
| | Divers | | Gélule |
| | Stabilité des préparations | | Contenant |
| | Origine | | Excipient |
| | Température | | Conservation |
| | Durée de stabilité | | Biosimilaire |
| | Données conflictuelles | | Bibliographie |
| | Flacon plastique | | Poudre |
| | Non précisée | | Jour |
| | Bibliographie | | Dictionnaire |