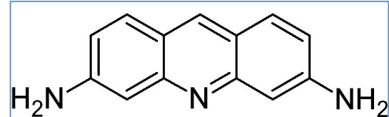


Stabilis



Proflavine



Stabilité des préparations

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------|--|-------|--|-----|--|--|------|
| | | | | | | | | |
| 0,6 mg ® = Sigma-Aldrich Chemical Co | Eau purifiée >> 6 ml | | 2-8°C | | 365 | | | 3691 |



Bibliographie

| | Type | Source |
|------|-------|---|
| 3691 | Revue | Kawedia L.D, Zhang Y-P, Myers A.L, Richards-Kortum R.R, Kramer M.A, Gillenwater A.M, Culotta K.S. Physical and chemical stability of proflavine contrast agent solutions for early detection of oral cancer J Oncol Pharm Practice 2016 ; 22: 21-25 |



Dictionnaire

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