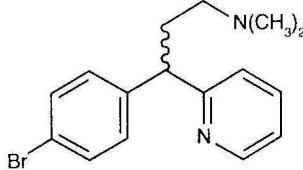


Stabilis



Brompheniramine maleate



Stabilité des préparations

| | | 40 mg Brompheniramine | Eau purifiée 20 ml Ethanol 3.5 ml Acide citrique 250 mg Benzoate de sodium 100 mg Arôme framboise Sirop simple >> 100 ml | 25°C | | 202 | | | 3180 |
|--|--|-----------------------|---|------|--|-----|--|--|------|



Bibliographie

| | Type | Source |
|------|-------|--|
| 3180 | Revue | Gupta VD, Gupta VS. Chemical stability of brompheniramine maleate in an oral liquid dosage form. Int J Pharm Compound 2011 ; 15, 1: 78-80. |



Dictionnaire

| | | | |
|--|----------------------------|--|------------------|
| | Antihistaminique H1 | | 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 |