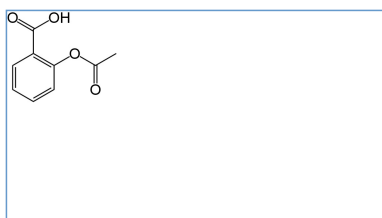
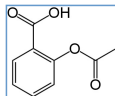


# Stabilis



## Acetylsalicylic Acid



### Stabilité des préparations

|   |  |              |                                 | - +     | ? |     |  |  |  |      |
|---|--|--------------|---------------------------------|---------|---|-----|--|--|--|------|
| ? |  | 5 mg ® = ?   | Lactose 115 mg<br>Carmin 0,1 mg | 15-25°C |   | 365 |  |  |  | 4179 |
| ? |  | 25 mg ® = ?  | Lactose 105 mg<br>Carmin 0,1 mg | 15-25°C |   | 365 |  |  |  | 4179 |
| ? |  | 100 mg ® = ? | Lactose 77 mg<br>Carmin 0,1 mg  | 15-25°C |   | 365 |  |  |  | 4179 |
| ? |  | 250 mg ® = ? | Lactose 80 mg<br>Carmin 0,1 mg  | 15-25°C |   | 365 |  |  |  | 4179 |



### Bibliographie

|      | Type  | Source  |
|------|-------|---|
| 4179 | Revue | Lonca N, Maillard F, Leguelinel G, Sharkawi T, Soulairol I.<br>Validation of an HPLC Assay Method for Routine QC Testing and Stability Study of Compounded Low-Dose Capsules of Acetylsalicylic Acid.<br>Pharmaceutical Technology in Hospital Pharmacy 2018 ;3,4:207-218 |



## Dictionnaire

|  |                            |  |               |
|--|----------------------------|--|---------------|
|  | Antalgique                 |  | Gélule        |
|  | Stabilité des préparations |  | Contenant     |
|  | Origine                    |  | Excipient     |
|  | Température                |  | Conservation  |
|  | Durée de stabilité         |  | Biosimilaire  |
|  | Données conflictuelles     |  | Bibliographie |
|  | Non précisé                |  | Poudre        |
|  | A l'abri de la lumière     |  | Jour          |
|  | Bibliographie              |  | Dictionnaire  |