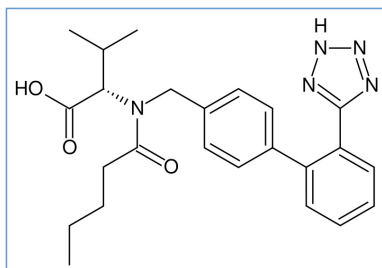


Stabilis



Valsartan



Stabilité des préparations

400 mg Valzan® (Pharmacare PLC)		Gomme xanthane 20 mg Hydroxypropylcellulose 20 mg Aerosil® 110 mg Arôme banane 20 mg NaHPO4 80 mg Dioxyde de titane 1 mg Arôme fraise 110 mg Saccharose 22,04 g Eau purifiée >> 25 mL	23-27°C					3624
400 mg Valzan® (Pharmacare PLC)		Gomme xanthane 20 mg Hydroxypropylcellulose 20 mg Aerosil® 110 mg Arôme banane 20 mg NaHPO4 80 mg Dioxyde de titane 1 mg Arôme fraise 110 mg Saccharose 22,04 g Eau purifiée >> 25 mL	38-42°C					3624





Bibliographie

	Type	Source
3624	Revue	Zaid Abdel Naser, Assali M, Qaddomi A, Ghanem M, Zaaror Yara Abu. Preparation and Stability Evaluation of Extemporaneous Oral Suspension of Valsartan Using Commercially Available Tablets. Int J Pharm Compound 2014 ; 18, 2 : 169-174.



Dictionnaire

 Antihypertenseur	 Solution buvable
 Stabilité des préparations	 Contenant
 Origine	 Excipient
 Température	 Conservation
 Durée de stabilité	 Biosimilaire
 Données conflictuelles	 Bibliographie
 Flacon plastique	 Comprimés
 A l'abri de la lumière	 Jour
 Bibliographie	 Dictionnaire