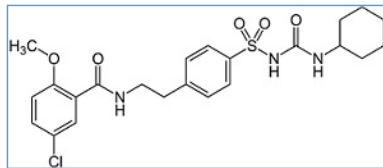


Stabilis



Glibenclamide



Stabilité des préparations

		250 mg ® = ?	Gomme xanthane 200 mg POH benzoate de méthyle 80 mg POH benzoate de propyle 20 mg Eau distillée >> 100 ml	25°C		90				3875
		250 mg Daonil®	Gomme xanthane 200 mg POH benzoate de méthyle 80 mg POH benzoate de propyle 20 mg Eau distillée >> 100 ml	25°C		90				3875
		250 mg ® = ?	Carboxymethylcellulose 800 mg POH benzoate de méthyle 130 mg POH benzoate de propyle 10 mg Glycérine 5 g Saccharinate de sodium 200 mg Sorbitol 70% 25 g Acide citrique 100 mg Propylène Glycol 600 mg Eau distillée >> 100 ml	25°C		90				3875
		250 mg Daonil®	Carboxymethylcellulose 800 mg POH benzoate de méthyle 130 mg POH benzoate de propyle 10 mg Glycérine 5 g Saccharinate de sodium 200 mg Sorbitol 70% 25 g Acide citrique 100 mg Propylène Glycol 600 mg Eau distillée >> 100 ml	25°C		90				3875
		250 mg Daonil®	Gomme xanthane 200 mg POH benzoate de méthyle 80 mg POH benzoate de propyle 20 mg Eau distillée >> 100 ml	40°C		90				3875

		250 mg ® = ?	Gomme xanthane 200 mg POH benzoate de méthyle 80 mg POH benzoate de propyle 20 mg Eau distillée >> 100 ml	40°C		90				3875
		250 mg Daonil®	Carboxymethylcellulose 800 mg POH benzoate de méthyle 130 mg POH benzoate de propyle 10 mg Glycérine 5 g Saccharinate de sodium 200 mg Sorbitol 70% 25 g Acide citrique 100 mg Propylène Glycol 600 mg Eau distillée >> 100 ml	40°C		90				3875
		250 mg ® = ?	Carboxymethylcellulose 800 mg POH benzoate de méthyle 130 mg POH benzoate de propyle 10 mg Glycérine 5 g Saccharinate de sodium 200 mg Sorbitol 70% 25 g Acide citrique 100 mg Propylène Glycol 600 mg Eau distillée >> 100 ml	40°C		90				3875
		250 mg Daonil®	Gomme xanthane 200 mg POH benzoate de méthyle 80 mg POH benzoate de propyle 20 mg Eau distillée >> 100 ml	4°C		90				3875
		250 mg ® = ?	Gomme xanthane 200 mg POH benzoate de méthyle 80 mg POH benzoate de propyle 20 mg Eau distillée >> 100 ml	4°C		90				3875
		250 mg Daonil®	Carboxymethylcellulose 800 mg POH benzoate de méthyle 130 mg POH benzoate de propyle 10 mg Glycérine 5 g Saccharinate de sodium 200 mg Sorbitol 70% 25 g Acide citrique 100 mg Propylène Glycol 600 mg Eau distillée >> 100 ml	4°C		90				3875
		250 mg ® = ?	Carboxymethylcellulose 800 mg POH benzoate de méthyle 130 mg POH benzoate de propyle 10 mg Glycérine 5 g Saccharinate de sodium 200 mg Sorbitol 70% 25 g Acide citrique 100 mg Propylène Glycol 600 mg Eau distillée >> 100 ml	4°C		90				3875



Bibliographie

	Type	Source
3875	Revue	Estevez P, Boscolo O, Quiroga E, Penuto R.F, Buontempo F, Tripodi V, Lucangioli S. Development and stability study of glibenclamide oral liquid paediatric formulations for the treatment of permanent neonatal diabetes mellitus. EJHP 2016 ; 23: 4: 213-218.



Dictionnaire

	Hypoglycémiant		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
	Comprimés		Bibliographie
	Dictionnaire		