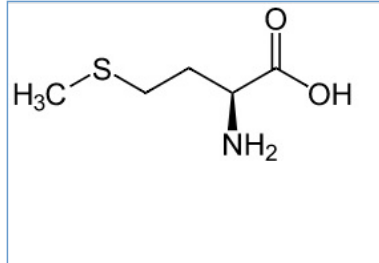


Stabilis



L-Methionine



Stabilité des préparations

		20g ® = ?	Arôme fraise 5 g Citrate de sodium 1,73 g Carboxymethylcellulose sodique 1 g Acide citrique 0,860 g Benzoate de sodium 0,3 g Gomme xanthane 0,3 g Sucralose 0,1 g Eau purifiée >> 100 mL	2-6°C	?	45			4747
		20g ® = ?	Arôme fraise 5 g Citrate de sodium 1,73 g Carboxymethylcellulose sodique 1 g Acide citrique 0,860 g Benzoate de sodium 0,3 g Gomme xanthane 0,3 g Sucralose 0,1 g Eau purifiée >> 100 mL	21-25°C	?	45			4747



Bibliographie

	Type	Source
4747	Revue	Querin B, Schweitzer-Chaput A, Cisternino S, Auvity S, Fauqueur A-S, Negbane A, Hadchouel A, Schlatter J, Cotteret C. Pharmaceutical Oral Formulation of Methionine as a Pediatric Treatment in Inherited Metabolic Disease. Pharmaceutics 2023 ,15, 957.



Dictionnaire

	Divers		Solution buvable
	Stabilité des préparations		Contenant
	Origine		Excipient
	Température		Conservation
	Durée de stabilité		Biosimilaire
	Données conflictuelles		Bibliographie
	Verre		Poudre
	Non précisée		Jour
	Bibliographie		Dictionnaire