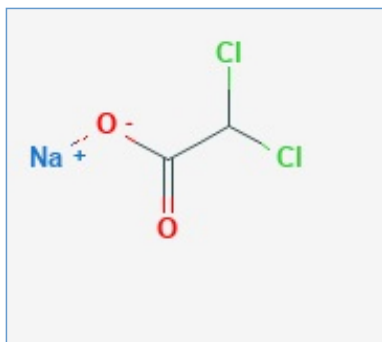


Stabilis



Dichloroacetate sodium



Stabilité des préparations

		Sucralose 20 mg Hydroxyéthylcellulose 200 mg Acide citrique 90 mg Citrates de sodium 90 mg Sorbate de potassium 180 mg Eau purifiée >> 100 mL	25°C	?				4283
		Sucralose 20 mg Hydroxyéthylcellulose 200 mg Acide citrique 90 mg Citrates de sodium 90 mg Sorbate de potassium 180 mg Eau purifiée >> 100 mL	4°C	?				4283



Bibliographie

	Type	Source
4283	Revue	Lopalco A, Curci A, Lopedota A, Cutrignelli A, Laquintana V, Franco M, Denora N. Pharmaceutical preformulation studies and paediatric oral formulations of sodium dichloroacetate. Eur J Pharm Sci 2019



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