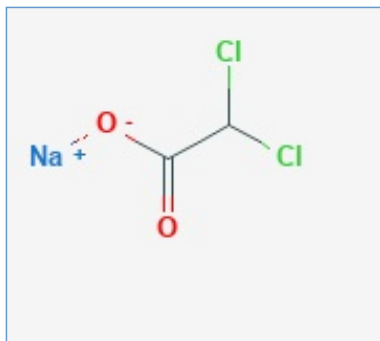


# Stabilis



## Dichloroacetate sodium



### Stabilité des préparations

		9500 mg ® = Sigma-Aldrich	Sucralose 20 mg Hydroxyéthylcellulose 200 mg Acide citrique 90 mg Citrate de sodium 90 mg Sorbate de potassium 180 mg Eau purifiée >> 100 mL	25°C		90				4283
		9500 mg ® = Sigma-Aldrich	Sucralose 20 mg Hydroxyéthylcellulose 200 mg Acide citrique 90 mg Citrate de sodium 90 mg Sorbate de potassium 180 mg Eau purifiée >> 100 mL	4°C		90				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