

Nom du produit : Dichloroacétate de sodium  
 Formule chimique :  $\text{Cl}_2\text{CHCOONa}$   
 Poids moléculaire : 150.92  
 N° CAS : 2156-56-1  
 Producteur : Curaltus UAB  
 Numéro de lot. : 17/H12-10  
 A utiliser de préférence avant : 11.2020  
 Stockage : Dans un endroit frais et sec. Éviter la lumière du soleil.

TEST	SPÉCIFICATION	RÉSULTAT	MÉTHODE ANALYTIQUE
Dichloroacétate de sodium $\text{Cl}_2\text{CHCOONa}$	$\geq 99.9\%$	$\geq 99.9\%$	
Chloroform $\text{CHCl}_3$	$\leq 0.006\%$	0.0035%	Analyse de traces organiques
Monochloroacétate $\text{ClCH}_2\text{COO}$	$\leq 0.05\%$	0.0145%	Chromatographie par échange d'ions

Le taux d'impuretés répond aux exigences de l'USP (United States Pharmacopeia) et de l'EMA (European Medicines Agency) en matière de produits pharmaceutiques.

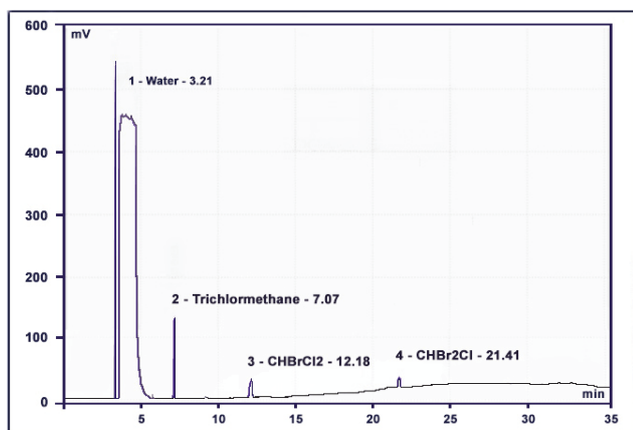


Diagramme de l'analyse de traces organiques chart

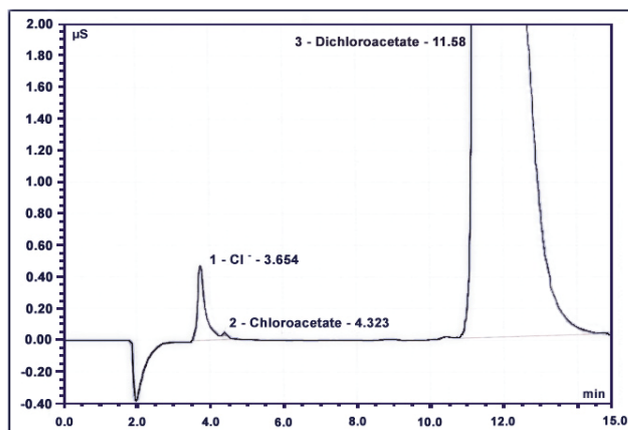


Diagramme de chromatographie par échange d'ions