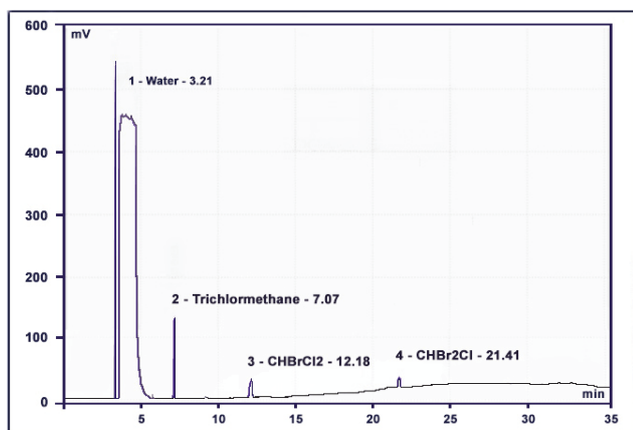


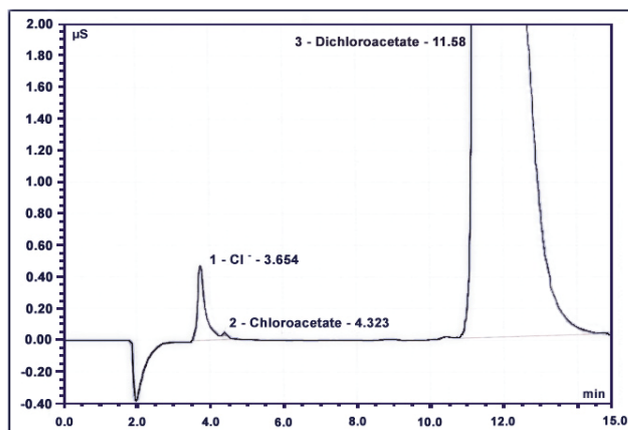
Nombre del producto: dicloroacetato de sodio Fórmula  
 química:  $\text{Cl}_2\text{CHCOONa}$   
 Peso molecular: 150.92  
 No CAS.: 2156-56-1  
 Productor: Curaltus UAB  
 Nro. de Lote: 17/H12-10  
 Mejor uso antes: 11.2020  
 Almacenamiento: En lugar fresco y seco. Evita la luz del sol.

PRUEBA	ESPECIFICACIÓN	RESULTADO	MÉTODO DE ANÁLISIS
Dicloroacetato de sodio $\text{Cl}_2\text{CHCOONa}$	$\geq 99.9\%$	$\geq 99.9\%$	
Cloroformo $\text{CHCl}_3$	$\leq 0.006\%$	0.0035%	Espacio de cabeza cromatografía de gases
Monocloroacetato $\text{ClCH}_2\text{COO}$	$\leq 0.05\%$	0.0145%	Cromatografía de intercambio de iones

La cantidad de impurezas satisface la USP (Farmacopea de los Estados Unidos) y la EMA (Medicamentos europeos Agencia) requisitos para productos farmacéuticos.



Cuadro de cromatografía de gases en el espacio de cabeza



Carta de cromatografía de intercambio iónico