

**Kit de desarrollo de método de derivatización**

Para mejorar la volatilidad, la estabilidad térmica o el bajo límite de detección en el prerequisite de la cromatografía de gas: la formación cuantitativa, rápida y reproducible de solamente un derivado de átomos halógenos introducidos por derivatización (por ejemplo, trifluoracetatos) permite la detección específica (ECD) con la ventaja de una elevada sensibilidad. La secuencia de elución y el patrón de fragmentación en el MS pueden verse influidos por la derivatización alcanzada.

Se dispone de reactivos para **sililación - alquilación (metilación) - acilación**.
¿Qué tipo de derivatización se adapta mejor a tu muestra (alquilación, acilación o sililación)? Kit de ensayo para determinar la derivatización óptima



Code	Description	Packaging
LLG04001514	Derivatisation method development kit w	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

