

**Kits de extracción Copure® QuEChERS**

Mezclas de extracción y limpieza para la preparación de muestras en el análisis de plaguicidas de productos alimenticios vegetales según EN 15662 utilizando GC/MS o LC/MS después de la extracción y purificación de acetonitrilo utilizando el método SPE-QuEChERS dispersivo.

Las muestras se extraen primero con la Mezcla A. La purificación se realiza con una de las siguientes mezclas:

- Mezcla B** (mezcla de limpieza para frutas y verduras con bajo contenido de grasa, por ejemplo, manzanas, fresas)
- Mezcla C** (mezcla de limpieza para frutas y verduras con alto contenido de grasa, que contiene aceite/cera, por ejemplo, aguacates).
- Mezcla D** (mezcla de limpieza para frutas y verduras que contengan moderadamente clorofila/carotenoides, por ejemplo, zanahorias, ensalada).
- Mezcla E** (mezcla de limpieza para frutas y verduras con alto contenido de clorofila/carotenoides, por ejemplo, pimientos dulces, espinacas).

Si es necesario, añada perlas de homogeneización de cerámica para una mejor mezcla.

- La Mezcla A contiene una bolsa con la cantidad necesaria de mezcla y un tubo vacío de 50 ml**
- Las mezclas B, C, D y E se pesan previamente en un tubo de 15 ml**



Code	Description	Packaging
LLG04669294	Citric acid extraction tube, EN 15662 me	50 pz
LLG04669295	PSA Clean-up tube, EN 15662 method, pack	50 pz
LLG04669296	PSA/C18 Clean-up tube, EN 15662 method,	50 pz
LLG04669297	PSA/GCB Clean-up tube, 15 mg GCB, EN 156	50 pz
LLG04669298	PSA/GCB Clean-up tube, 45 mg GCB, EN 156	50 pz
LLG04669299	Ceramic Homogenizers, pack of 100	100 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*

