

**Accessori CHROMABOND® QuEchERS****Metodo QuEChERS e premiscelati**

Nel giro di pochi anni dopo il suo sviluppo da parte di Anastassiades et al. il metodo QuEChERS ha guadagnato una posizione di leadership per la determinazione dei residui di pesticidi negli alimenti mediante GC-MS o LC-MS permettendo una rapida e conveniente pulizia di forti campioni di matrici contaminate.

**Standard di pulizia di campioni di prodotti alimentari**

10 g campione sono omogeneizzati con 10 ml di acetonitrile. Dopo l'aggiunta dello standard interno il campione viene agitato con 4 g di MgSO<sub>4</sub> e 1 g di NaCl e successivamente centrifugato. 1 ml di surnatante è spillato con 25 mg CHROMABOND® Diamino e 150 mg MgSO<sub>4</sub> e agitato di nuovo. Dopo centrifugazione, il surnatante viene iniettato nel GC / MS.

Provette per centrifuga vuote in PP con tappo a vite, senza miscela QuEchERS

Tipo Provetta in PP, 50 ml, con tappo a vite



Code	Description	Packaging
MNL730223	Accessori CHROMABOND QuEchERS, Tipo Provetta in PP, 50 ml, con tappo a vite	50 pz



**CARLO ERBA Reagents S.r.l.**  
VIA R. MERENDI, 22  
20007 CORNAREDO (MI)  
TEL. +39 02 93 99 190  
FAX +39 02 93 991 001  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



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

