

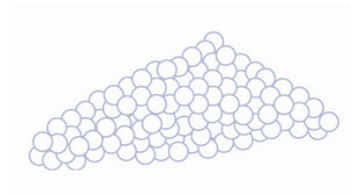
**Assorbente CHROMABOND Diamino****Macherey Nagel****Assorbente CHROMABOND® Diamino****Metodo QuEChERS e premiscelati**

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 $MgSO_4$ e 1 g di NaCl e successivamente centrifugato. 1 ml di surnatante è spillato con 25 mg CHROMABOND® Diamino e 150 mg $MgSO_4$ e agitato di nuovo. Dopo centrifugazione, il surnatante viene iniettato nel GC / MS.

Peso 100 g



Code	Description	Packaging
MNL730653	Assorbente CHROMABOND Diamino, Peso 100 g	100 g
MNL73065320	Assorbente CHROMABOND Diamino, Peso 20 g	20 g



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



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

