

**CHROMABOND C8****Macherey Nagel****CHROMABOND® C8****Fase silice octyl modificata per SPE, non endcapped**

Materiale base silice, dimensione pori 60A, dimensione particelle 45µm, superficie specifica 500m²/g, stabilità pH da 2 a 8 fase octyl, non endcapped, contenuto in carbonio 8%. Similare a C18, comunque leggermente più polare le interazioni secondarie con composti polari sono maggiormente pronunciate grazie a catene alchiliche più corte.

Applicazioni consigliate: pesticidi, PCBs.

Volume 1 ml

Capacità 100 mg



Code	Description	Packaging
MNL730021	CHROMABOND C8, Volume 1 ml, Capacità 100 mg	100 pz
MNL730022	CHROMABOND C8, Volume 3 ml, Capacità 200 mg	50 pz
MNL730023	CHROMABOND C8, Volume 3 ml, Capacità 500 mg	50 pz
MNL730024	CHROMABOND C8, Volume 6 ml, Capacità 500 mg	30 pz
MNL730134	CHROMABOND C8, Volume 6 ml, Capacità 1000 mg	30 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



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

