

**CHROMABOND C18 ec****Macherey Nagel****CHROMABOND® C18 ec**
Fase silice octadecil modificata per SPE, endcapped

Materiale base silice, dimensione pori 60 Å, dimensione particelle 45 µm per C18 ec, 100 µm per C18ec (per flussi veloci), superficie specifica 500m²/g, stabilità pH da 2 a 8, fase ottadecil, endcapped, contenuto carbonio 14 %, molto non-polare, interazioni idrofobe con una grande varietà di composti organici, vantaggiosa per pulizia di campioni con larghe variazioni strutturali (differenza di polarità).

Applicazioni consigliate: composti non polari, aflatossine, amfetamine, antibiotici, antiepilettici, barbiturici, caffiene, droghe, preservativi, acidi grassi, nicotina, PAHs, pesticidi, PCBs, metalli pesanti, vitamine, veramente molto adatte per dissalazione di campioni.

Volume 1 ml
Capacità 100 mg



Code	Description	Packaging
MNL730011	CHROMABOND C18 ec, Volume 1 ml, Capacità 100 mg	100 pz
MNL730012G	CHROMABOND C18 ec, Volume 3 ml, Capacità 200 mg	50 pz
MNL730013250	CHROMABOND C18 ec, Volume 3 ml, Capacità 500 mg	5*50 pz
MNL730014250	CHROMABOND C18 ec, Volume 6 ml, Capacità 500 mg	5*50 pz
MNL730014G	CHROMABOND C18 ec, Volume 6 ml, Capacità 500 mg	30 pz
MNL730015250	CHROMABOND C18 ec, Volume 6 ml, Capacità 1000 mg	250 pz
MNL730015G	CHROMABOND C18 ec, Volume 6 ml, Capacità 1000 mg	30 pz
MNL730141	CHROMABOND C18 ec, Volume 6 ml, Capacità 2000 mg	30 pz
MNL730259	CHROMABOND C18 ec, Volume 70 ml, Capacità 10000 mg	10 pz
MNL730404	CHROMABOND C18 ec, Volume 15 ml, Capacità 2000 mg	20 pz
MNL730405	CHROMABOND C18 ec, Volume 45 ml, Capacità 5000 mg	20 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*

