



CHROMABOND C18

Macherey Nagel

CHROMABOND® C18

Fase silice ottadecil modificata per SPE, non endcapped

Materiale base silice, dimensione pori 60 Å , dimensione particelle 45 µm per C18, superficie specifica 500 m²/g, stabilità pH da 2 a 8 fase ottadecil, non endcapped, contenuto in carbonio 14 %, tuttavia hanno più silanoli liberi (SiOH), che consentono interazioni secondarie con i gruppi polari degli analiti.

Applicazioni consigliate: composti non polari, pesticidi.

Volume 3 ml

Capacità 500 mg



Code	Description	Packaging
MNL730001	CHROMABOND C18, Volume 1 ml, Capacità 100 mg	100 pz
MNL730002	CHROMABOND C18, Volume 3 ml, Capacità 200 mg	50 pz
MNL730003	CHROMABOND C18, Volume 3 ml, Capacità 500 mg	50 pz
MNL730003250	CHROMABOND C18, Volume 3 ml, Capacità 500 mg	5*50 pz
MNL730004	CHROMABOND C18, Volume 6 ml, Capacità 500 mg	30 pz
MNL730004250	CHROMABOND C18, Volume 6 ml, Capacità 500 mg	5*50 pz
MNL730005	CHROMABOND C18, Volume 6 ml, Capacità 1000 mg	30 pz
MNL730005250	CHROMABOND C18, Volume 6 ml, Capacità 1000 mg	5*50 pz
MNL730028	CHROMABOND C18, Volume 15 ml, Capacità 2000 mg	20 pz
MNL730130	CHROMABOND C18, Volume 6 ml, Capacità 2000 mg	30 pz
MNL730261	CHROMABOND C18, Volume 70 ml, Capacità 10000 mg	10 pz
MNL730400	CHROMABOND C18, 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*

