

Lastra con strato in cellulosa CEL 400

Macherey Nagel

Lastra con strato in cellulosa microcristallino - preparata mediante l'idrolisi di cellulosa altamente pura con HCl, da ciò deriva u n grado di polimerizzazione: 40#200 - la cellulosa viene utilizzata in particolar modo per separazioni cromatografiche di sostanze p olari come amminoacidi e altri acidi o idrati di carbonio - rispetto alla cromatografia su carta (PC), la cromatografia su strato so ttile (TLC) su cellulosa presenta il vantaggio di avere tempi minori, macchie di sostanze più concentrate e quindi una sensibilità d i prova più elevata. Applicazioni: acidi carbossilici, alcol a catena corta, urea e derivati delle purine.







Code	Description	Packaging
MNL801113	lastra TLC - CEL 400 - supporto poliestere - spess. 0,1 mm - dim. 20x20 cm	25 pz
MNL801123	lastra TLC - CEL 400 UV254 - supporto poliestere - spess. 0,1 mm - dim. 20x20 cm	25 pz
MNL808072	lastra TLC - CEL 400 - supporto vetro - spess. 0,1 mm - dim. 10x20 cm	
MNL808073	lastra TLC - CEL 400 - supporto vetro - spess. 0,1 mm - dim. 20x20 cm	







CARLO ERBA Reagents operates with a Certified Quality Management System

