

WHATMAN N.1 90 MM 100 PZ



Questi filtri di cellulosa vengono usati in tecniche analitiche qualitative. Sono prodotti in modo da ottenere un contenuto di cellulosa minimo del 98% .La carta da filtro Whatman grado 1 è la più utilizzata per le applicazioni di routine a media ritenzione e flusso intermedio.E' disponibile in moltissimi formati.Applicazioni: Per chiarificare liquidi. In separazioni analitiche qualitative per precipitati come il solfato di piombo, l'ossalato di calcio (caldo) e il carbonato di calcio. In agricoltura: per analisi del suolo e per test di germinazione. Nelle industrie alimentari per le separazioni di routine di alimenti solidi dai liquidi associati. Istruzione: per insegnare semplici separazioni analitiche qualitative Monitoraggio dell'inquinamento dell'aria: la polvere atmosferica viene raccolta dal flusso d'aria e l'intensità di colorazione può essere misurata fotometricamente. Per la detection di gas, la carta può essere impregnata con un reagente cromogenico e se ne può misurare la colorazione.

In magazzino: 2








Codice Articolo: 05.6100.55

Breve descrizione del prodotto:

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN GRADO 1 Ø 90 mm. conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (μm) g: 11
- Diametro (mm): 90
- Peso (g/m^2): 88
- Spessore (μm): 180
- Confezione (pezzi): 100

| | Codice | VARIANTI Articolo |
|---|----------------------------|---------------------------|
|  | 05.6100.68 | WHATMAN N.1 185 MM 100 PZ |
|  | 05.6100.47 | WHATMAN N.1 55 MM 100 PZ |
|  | 05.6100.51 | WHATMAN N.1 70 MM 100 PZ |
|  | 05.6100.59 | WHATMAN N.1 110 MM 100 PZ |
|  | 05.6100.62 | WHATMAN N.1 125 MM 100 PZ |
|  | 05.6100.64 | WHATMAN N.1 150 MM 100 PZ |
|  | 05.0012.40 | WHATMAN N.1 240 MM 100 PZ |