

## WHATMAN N.1 10 MM 500 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 e' la piu' 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'intensita' di colorazione puo' essere misurata fotometricamente
- per la detection di gas, la carta puo' essere impregnata con un reagente cromogenico e se ne puo' misurare la colorazione.

**Codice Articolo:** WHA10016508

### Breve descrizione del prodotto:

WHATMAN N.1 10 MM 500 PZ

### Informazioni aggiuntive:

- Prodotto padre: 05.8347.99