



cellulosa M09

Scheda tecnica

Ultima revisione
Maggio 2016

DESCRIZIONE

materiale filtrante medio a base di cellulosa
pura

ASPETTO

polvere soffice bianca

SPECIFICHE TECNICHE

garantite per ogni lotto dal Controllo Qualità

VALORI LIMITE

METODO ANALITICO(*)

Cellulosa	min 99,0% sulla sost.secca	DC 1.07
Umidità	Max 7,0%	DC 1.06
Ceneri	Max 1,0%	DC 1.07
Disperdibilità	perfetta in mezzi acquosi e non	DC 9.04
Porosità filtrante (Darcy)	2,5 - 4,5	
Porosità filtrante (scala C.P.)	120 - 160	DC 3.01

ALTRI DATI TECNICI

caratteristiche medie e dati utili

pH	5 - 7	DC 1.05
Metalli pesanti	Max tracce	
Sostanze conservanti	assenti	
Sostanze tossiche	assenti	
Densità apparente	150 - 180 g/litro	
Lunghezza media fibra	130 µm	

(*) I metodi sono disponibili su richiesta

SICUREZZA

Prodotto classificato come non pericoloso

IMPIEGO

Prepannello filtrante di liquidi alimentari (olio,
birra, ecc.) e non.

CONFEZIONI E IMMAGAZZINAMENTO

Sacchi da 20 kg (cod. 9810)

Mantenere il prodotto nella sua confezione
integra in luogo protetto.

NOTE

====