



V CELL[®] 200

FIBRĂ DE ALFA CELULOZĂ, ADSORBENT SPECIFIC

COMPOZIȚIE



Adjuvant de filtrare din fibre de alfa celuloză pură, fără lignină și hemiceluloză

CARACTERISTICI CHIMICO - FIZICE



Aspect	-	Pulbere albă în fulgi
Conținutul de celuloză	%	> 99
Porozitatea de filtrare	Darcy	2.5 - 4.5
Densitatea aparentă	g/L	150 - 180
Umiditate	%	< 7
pH	-	6 ± 1
Cenușă	%	< 1
Metale grele	-	urme
Lungimea medie a fibrei	μm	130

UTILIZARE



V CELL[®] 200 este utilizat pentru adsorbția specifică (conform Codului) a elementelor nedorite. Se amestecă cu mustul și vinurile, poate fi separat prin filtrare.

V CELL[®] 200 este un excelent pre-panou din celuloză pură recomandat pentru filtrarea berii, vinului, sucului de fructe, zahărului, apei, uleiurilor pentru uz alimentar, enzimelor, etc, produse farmaceutice și produse ecologice în general.

Atunci când se utilizează V CELL[®] 200, respectați normele legale în vigoare.



V CELL[®] 200

FIBRĂ DE ALFA CELULOZĂ, ADSORBENT SPECIFIC



DOZARE

Circa 0,8-1 kg/m² din suprafața filtrului. Pentru utilizări speciale vă rugăm să vă adresați la serviciul nostru tehnic.



AMBALAJ

saci de 20 kg.



PĂSTRARE

A se păstra într-un loc răcoros, uscat fără mirosuri.
Închideți cu atenție pachetele deschise.



PERICOL

Conform normelor europene în vigoare, produsul este clasificat drept: nepericulos