



V CELL® VACUUM

PREPANOU PENTRU FIBRE DE CELULOZĂ ȘI PERLIT,
PENTRU FILTRU ROTATIV CU VID

COMPOZIȚIE



Amestec de alfa celuloză și perlit.

CARACTERISTICI CHIMICO - FIZICE



Aspect		Granule gri umede
Celuloză pură	%	10 - 14
Materiale de siliciu	%	16 - 20
Umiditate	%	64 - 74
soluție pH 5%		7 - 8
Permeabilitate	Test de percolare exprimată în secunde	15 - 35
Metale grele		urme

UTILIZARE



V CELL® VACUUM este un produs specific pentru filtrarea mustului cu filtre rotative sub vid. Se recomandă în filtrarea berii, vinului, sucurilor, zahărului, apei, uleiurilor pentru uz alimentar, enzimelor, produselor farmaceutice și produselor ecologice în general.

Atunci când se utilizează V CELL® VACUUM, respectați normele legale în vigoare.



V CELL[®] VACUUM

PREPANOU PENTRU FIBRE DE CELULOZĂ ȘI PERLIT,
PENTRU FILTRU ROTATIV CU VID



DOZARE

De la 800 la 1200 g/m² pentru prepanou sau amestecați în timpul formării panoului de filtrare, 5-15 g pe kg de perlit (V MINERAL[®] VACUUM 9, 10, 12 sau V PERLITE 2A).



AMBALAJ

3 pungi PE mici, ambalate în vid, în cutii de 15 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