



# V CELL® PLUS

PREPANOU CU SARCINĂ ELECTRICĂ MARE LA SUPRAFAȚĂ  
PENTRU FILTRAREA ÎN FLUX

## COMPOZIȚIE



Fibră alfa-celuloză foarte pură cu micrometrici controlați.

## CARACTERISTICI CHIMICO - FIZICE



V CELL® PLUS este derivat dintr-o fibră alfa-celuloză selectată, fără lignină, activată electrostatic pentru a-i conferi un potențial zeta pozitiv îmbunătățit. Acest tratament crește eficacitatea în timpul filtrării datorită caracteristicilor sale îmbunătățite de adsorbție. Următorul tratament permite o reducere a dimensiunii fibrei care asigură un spectru de lucru mai larg în filtrările în flux. Ca urmare a tuturor acestora, în prepanourile V CELL® PLUS se combină două caracteristici de valoare absolută: capacitatea mare de ancorare pe panourile de filtrare și ușurința detașării de ele. Purity of the primary material guarantees absolute safety in terms of organoleptic (taste, abnormal odors) and chemical (calcium, heavy metals). V CELL PLUS is an amorphous, moist product, white in color, odorless. It is available in the following types:

	Celuloză	Permeabilitate	Umiditate	Cenușă	pH (at 20°)	Metale grele (ca Pb)	Transfer miros
	%	Darcy	%	%		ppm	
V CELL® PLUS 1	31 - 36	0.15 - 0.60	64 - 69	< 0.1	~ 7	urme	nu
V CELL® PLUS 2	30 - 40	0.2 - 0.4	60 - 70	< 0.1	~ 7	urme	nu
V CELL® PLUS 3	30 - 40	0.25 - 0.45	60 - 70	< 0.1	~ 7	urme	nu
V CELL® PLUS 5	27 - 31	200 - 600*	69 - 73	-	-	urme	nu

## UTILIZARE



Gama V CELL® PLUS permite cea mai mare versatilitate pentru formarea de prepanouri cu făină minerală (V MINERAL®) și/sau făină fosilă.

V CELL® PLUS 1 este indicat pentru filtrare foarte fină, aproape sterilă.

V CELL® PLUS 2 este cel mai utilizat pentru filtrarea pre-îmbuteliere.

V CELL® PLUS 3 este indicat atât pentru filtrarea medie, cât și pentru filtrarea fină.



# V CELL® PLUS

## PREPANOU CU SARCINĂ ELECTRICĂ MARE LA SUPRAFAȚĂ PENTRU FILTRAREA ÎN FLUX

Acesta garantează o calitate excelentă de filtrare cu făină, cum ar fi V MINERAL 3 sau V3. Este foarte versatilă, deci este recomandată în cazul în care aveți nevoie de o retenție mai puternică, cu debite mari. V CELL® PLUS 3 este recomandat în cazul în care este necesară o retenție excelentă asociată cu debite mari.

V CELL® PLUS 5 este potrivit pentru filtrare mediu-dură.

Aceste prepanouri protejează sănătatea operatorului în vinărie, deoarece V CELL® este clasificată ca nepericuloasă.

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

### MOD DE UTILIZARE



După dispersarea V CELL® PLUS în produs pentru filtrare sau în apă, se continuă pomparea pentru a forma prepanoul în plasa filtrului presă. Acesta poate fi, de asemenea, utilizat în timpul filtrării în flux, în lichidul ce urmează a fi filtrat, pentru a crește randamentele de filtrabilitate.

### DOZARE



Având în vedere eficacitatea sa, 300 – 500 g pe metru pătrat de suprafață de filtrare în pre-panou poate fi suficientă.

Până la 1-1,2 kg pe metru pătrat pot fi utilizate pentru vinuri dificil de filtrat.

În timpul filtrării în flux 20-30 g/hl în plus față de alți adjuvanți de filtrare.

### AMBALAJ



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

### PĂSTRARE



A se păstra într-un loc răcoros, uscat.

Închideți cu atenție pachetele deschise.

### PERICOL



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