



## PRE-COUCHE CEL 15 B

Mélange à base de poudre de cellulose blanchie de conifères et de diatomées employées en filtration. Utilisation en pré-couche d'une filtration clarifiante.

CARACTERISTIQUES	Valeurs	Unités
Couleur	Blanc	-
Cellulose	10	%
Perte au feu	~10	%
Humidité	<3	%
Perméabilité (gâteau)	1	Darcy
Densité brute	250-300	g/l
Présentation	Sac	-

### Normes alimentaires :

Les pré-couches CEL BEAULIEU FILTRATION répondent aux critères de qualité internationaux ci-dessous :

- Règlement Européenne 1935/2004/CE
- Décret N°2011/509 du 13/05/2011, relatif aux auxiliaires technologiques pouvant être employés dans la fabrication des denrées destinées à l'alimentation humaine.
- Chaque substance est conforme au codes Œnologique International édition 2015 publié par l'office international de la vigne et du vin, en tant qu'agent clarifiant des moûts et des vins ; ainsi qu'aux spécifications des monographies FCC (Food Chemicals Codex).

La conformité des Pré-couches CEL avec ces normes, démontre leurs compatibilités avec une utilisation au contact des denrées alimentaires (aliments et boissons).

### Conditions de Stockage :

Les pré-couches CEL BEAULIEU FILTRATION peuvent être conservées 3 ans, à compter de la date de livraison, si elles sont stockées, dans leur emballage d'origine, dans un local, à l'abri de l'humidité et de toute substance volatile, entre 5 et 20°C.

Les caractéristiques techniques mentionnées ci-dessus sont des valeurs moyennes typiques obtenues selon les méthodes de tests indiquées et peuvent donc être susceptibles de variations de fabrication normales. Elles sont fournies à titre indicatif. Elles ne constituent pas une garantie, et nous vous recommandons d'effectuer un essai avant la mise en œuvre définitive.