



PBI

PORTERET BEAULIEU INDUSTRIE

21310 BEZOUOTTE -FRANCE

Tel : 0033 380 10 08 08 - Fax : 0033 380 36 56 87 – www.pbi.fr – info@pbi.fr

Plaque CEL 15 S

Mélange de cellulose et de diatomées employé en filtration et présenté sous forme de plaque à re-disperser dans l'eau.

Caractéristiques techniques

Couleur	blanche
Densité	0,3
Perte au feu	# 30 %
Humidité	< 3 %
Perméabilité (gâteau)	0.1-0.15 Darcy
Présentation	format 400x400 en épaisseur 6 mm

Normes alimentaires

Les plaques CEL et DREPS BEAULIEU FILTRATION répondent aux critères de qualité internationaux ci-dessous :

- Règlement Européenne 1935/2004/CE
- Décret No 2001/725 du 31/07/2001, relatif aux auxiliaires technologiques pouvant être employés dans la fabrication des denrées destinées à l'alimentation humaine
- Monographie Oeno 10/2002 reprise dans le **Codex Œnologique** International édition 2003 publié par l'Office International de la Vigne et du Vin, en tant qu'adjuvants de filtration des moûts et des vins, ainsi que les **spécifications de des monographies FCC (Food Chemicals Codex)**

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

Conditionnement - Stockage

Les plaques CEL et DREPS 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 et sont donc 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.