

CELITE Hyflo Super Cel

Adjuvant de filtration (diatomées, keiselghur, terres infusoires). Apte à la filtration de produits destinés à la consommation humaine directe, dans le cadre de l'emploi réglementé en œnologie.
Conforme au Règlement (UE) n° 2019/934.

Caractéristiques physiques

Aspect	poudre blanche
Perméabilité (darcies)	1,0
Densité Humide (g/L)	345
Densité EBC (g/L)	390

Analyses chimiques

SiO ₂ (%).....	91,7
Al ₂ O ₃ (%).....	2,78
Fe ₂ O ₃ (%).....	1,81
TiO ₂ (%).....	0,44
CaO (%).....	0,43
MgO (%).....	0,31
Na ₂ O (%).....	2,09
K ₂ O (%).....	0,37
Perte au feu (%)	0,2

Granulométrie

Rétention 600 µmesh (%).....	traces
Rétention 106 µmesh (%)	5
Rétention 45 µmesh (%)	22
10% des particules inf. à (µm)	7,4
50% des particules inf. à (µm)	22,2
90% des particules inf. à (µm)	46,2

Emploi en œnologie

Propriétés : utilisé pour la filtration des vins dans les filtres à alluvionage continu et les filtres presse.

Recommandation de conservation

- Conserver hors sol dans l'emballage d'origine non ouvert à température modérée dans des locaux secs non susceptibles de communiquer des odeurs.
- DLUO : 4 ans

Conditionnement

Sac de 25kg

