

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



LAFFORT

l'œnologie par nature

CS 61 611 – 33072 – BORDEAUX CEDEX
Tel : +33 (0) 556 86 53 04 – Fax : +33 (0) 556 86 30 50

www.laffort.com

79271-FT.pdf

LA/LD – 21/10/2019