

Fiche de spécifications Blancobent UF

Description : Bentonite calco-sodique naturelle en poudre de pureté élevée et de haute efficacité. Sa composition particulière, sans caractère abrasif, permet une application en ligne avec la filtration tangentielle.

Analyses

Paramètre	Méthode	Limites	Valeurs non-conformes
Couleur	Visuelle	blanc à gris pâle	Non applicable
Odeur	PVS/SOP 100-101	Neutre	Non applicable
Humidité	PVS/SOP 100-110	8,0 - 12,0 %	< 8,0 % > 12,0 %
pH	PVS/SOP 100-102	8,0 - 10,0	< 8,0 > 10,0
Granulométrie particules > 45 µm ≥ 100 µm	PVS/SOP 100-200	≤ 0,5 % > 0,0 %	> 0,5 % > 0,0 %
Sodium soluble dans ac. tartrique à 1%	PVS/SOP 100-001	0,55 - 0,85 %	< 0,55 % > 0,85 %
Calcium soluble dans ac. tartrique à 1%	PVS/SOP 100-002	≤ 0,50 %	> 0,50 %
Fer soluble dans ac. tartrique à 1%	PVS/SOP 100-003	≤ 0,07 %	> 0,07 %
Arsenic soluble dans ac. tartrique à 1%	SAA-CS à four graphite (2 échan. aléatoires/ an)	≤ 2 ppm	> 2 ppm
Plomb soluble dans ac. tartrique à 1%	SAA-CS à four graphite (2 échan. aléatoires/ an)	≤ 5 ppm	> 5 ppm

Produit conforme au règlement (UE) N° 934/2019 de la Commission européenne relatif aux pratiques œnologiques et à la directive N° 2012/12/UE relative aux traitements des jus de fruits. L'utilisateur doit s'assurer du respect des réglementations nationales.