



Fiche de spécifications GranuBent PORE-TEC

Description : Bentonite sodique granulée.
Composition : 100% bentonite
N° CAS : 1302-78-9

Paramètres

Couleur : granulés blanchâtres
Odeur : neutre
Humidité : $\leq 12\%$
pH (suspension à 10 %) : 9,0 - 10,5

Valeurs types

Montmorillonites : $\geq 80\%$
Silice cristalline respirable : $< 0,3\%$
Grosses particules : $< 8\%$
Pouvoir désacidifiant : $< 2,5\text{ Eq/kg}$

Composés solubles dans une solution d'acide tartrique à 1%

Calcium : $\leq 0,4\%$
Sodium : 1,1 - 1,3 %
Fer : $\leq 0,05\%$

Composés solubles dans une solution d'acide tartrique à 0,5% (OIV)

Calcium + Magnésium : $< 100\text{ meq/100g}$
Sodium : $\leq 1,0\%$
Fer : $< 0,06\%$
Arsenic : $\leq 2\text{ ppm}$
Plomb : $\leq 5\text{ ppm}$
Mercure : $\leq 1\text{ ppm}$
Aluminium : $\leq 2,5\text{ g/kg}$

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.