



Fiche de spécifications NaCalit® PORE-TEC

Description :	Bentonite calco-sodique granulée selon le procédé PORE-TEChnologie.
Composition :	100% bentonite
N° CAS :	1302-78-9

Paramètres

Couleur :	granulés blanchâtres
Odeur :	neutre
Humidité :	≤ 9 %
pH (suspension à 10 %) :	8,5 - 10,0

Valeurs types

Montmorillonites :	≥ 80 %
Silice cristalline respirable :	< 0,3 %
Grosses particules :	< 8 %
Pouvoir désacidifiant :	< 2,5 Eq/kg

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

Calcium :	≤ 0,3 %
Sodium :	≤ 0,5 %
Fer :	≤ 0,05 %

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

Calcium + Magnésium :	< 100 meq/100g
Sodium :	≤ 1,0 %
Fer :	< 0,06 %
Arsenic :	≤ 2 ppm
Plomb :	≤ 5 ppm
Mercure :	≤ 1 ppm
Aluminium :	≤ 2,5 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.