

Especificaciones de Producto NaCalit® PORE-TEC

Número CAS: 1302 – 78 – 9

Descripción: Bentonita calco-sódica, granulada con la tecnología

PORE-TEC.

Composición: 100% Bentonita

Parámetros	Valores conformes	No conformes
Aspecto	blanquecino	No corresponde
Olor	Neutro	No corresponde
Humedad	≤9 %	> 9 %
Н	8.5 – 10	< 8.5 / > 10
Materia soluble en 1% ácido tartárico (ley alemana del		
<u>vino)</u>		
Sodio soluble	≤ 0.50 %	> 0.50 %
Calcio soluble	≤ 0.30 %	> 0.30 %
Hierro soluble	≤ 0.05 %	> 0.05 %
Materia soluble en 0.5% ácido tartárico (OIV)		
Arsenio soluble	≤ 2 ppm	> 2 ppm
Plomo soluble	≤ 5 ppm	> 5 ppm

Análisis a título informativo de acuerdo con el codex		
OIV		
Montmorillonita	≥ 80 %	
Cristales de sílice respirables	< 0.3 %	
Presencia de partículas grandes	< 8 g / 100 g	
Ensayos de prueba de desacidificación	< 2.5 Eq/kg	
Compuestos solubles en 0.5% tartárico, pH 3, OIV		
Sodio:	≤ 1,0 %	
Calcio + Magnesio	≤ 100 meq/100g	
Mercurio	≤ 1 ppm	
Hierro:	< 0.06 %	
Aluminio	< 2,5 g/kg	

Producto conforme al reglamento (UE) N° 934/2019 de la Comisión europea y guía 2012/12 para el tratamiento de vino y zumos. El producto cumple con la pureza y composición de la resolución OIV 11/2003. El usuario debe verificar el cumplimiento de las regulaciones nacionales.