



Especificaciones del Producto

Blancobent UF

Blancobent UF es un polvo de bentonita de sodio / calcio altamente puro y particularmente eficaz. La composición y pureza de esta bentonita permiten una aplicación cuidadosa en sistemas de ultrafiltración.

Análisis:

Parámetros	Método	Valores conformes	Valores NO conformes
color	visual	blanquecino a gris claro	no corresponde
olor	PVS/SOP 100-101	Neutral	no corresponde
Humedad residual	PVS/SOP 100-110	6.0 – 12.0 %	< 6.0 % >12.0 %
Valor de pH	PVS/SOP 100-102	8,0-10,0	< 8,0 > 10,0
Residuo de cribado húmedo > 45 µm ≥ 100 µm	PVS/SOP 100-200	≤ 0,5 % > 0,0 %	> 0,5 % > 0,0 %
sodio soluble en ácido tartárico al 1%	PVS/SOP 100-001	0.55 - 0.85 %	< 0.55 % > 0.85 %
calcio soluble en ácido tartárico al 1%	PVS/SOP 100-002	≤ 0.50 %	> 0.50 %
hierro soluble en ácido tartárico al 1%	PVS/SOP 100-003	≤ 0.07 %	> 0.07 %
arsénico soluble en ácido tartárico al 1%	horno-grafito-CS-AAS (anualmente, 2 muestras aleatorias)	≤ 2 ppm	> 2 ppm
plomo soluble en ácido tartárico al 1%	horno-grafito-CS-AAS (anualmente, 2 muestras aleatorias)	≤ 5 ppm	> 5 ppm

Esta bentonita está admitida en la Unión Europea para el tratamiento de zumos de frutas y - a excepción de la República Federal de Alemania-, para el tratamiento del vino. La pureza se ajusta a la normativa legal actualmente vigente y a la Resolución 11/2003 de la OIV.