

Tanino elágico de roble en solución acuosa. Vainilla, cacao y especias.

CARACTERÍSTICAS

Spirit Soul es una solución de tanino de roble francés en agua, su cuidadoso proceso de producción permite extraer los taninos dulces del roble, sin sensaciones astringentes ni aromas desagradables. Su formato líquido facilita la aplicación y elimina los tiempos de contacto necesarios en los tratamientos con los diferentes alternativos de roble.

CUALIDADES ORGANOLÉPTICAS

Contribuye con atractivas notas de roble que recuerdan al roble francés de grano fino de gran elegancia. Incremento de la complejidad aromática de los vinos por la cesión de aromas a vainilla, cacao y especiados.

A dosis bajas, Spirit Soul ayuda a reforzar el carácter de fruta, respetando el carácter varietal de los vinos.

Participa positivamente en el centro y final de boca, aportando untuosidad y estructura mediante un tanino muy agradable.

COMPOSICIÓN

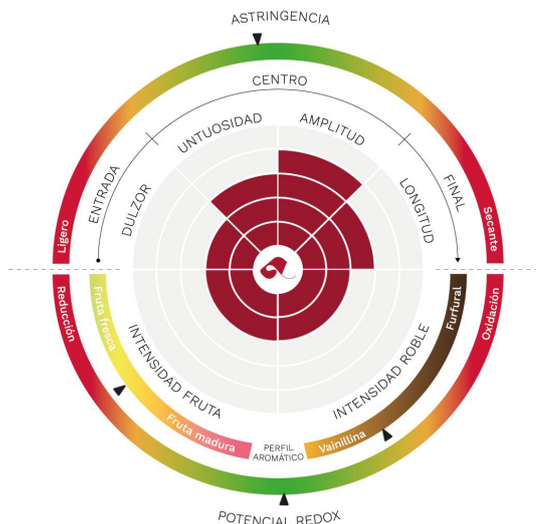
Solución de tanino elágico de roble (*Quercus petraea* y *Quercus robur*), ácido L (+) tartárico (E-334) y dióxido de azufre (E-220). (Contiene sulfitos: 40 - 80 ppm SO₂).

DOSIS

5-20 ml/hl: Proporciona un toque sutil de madera, realzando los aromas primarios y aportando una sensación equilibrada en boca.

20-60 ml/hl: Intensifica el perfil de roble, destacando las notas de madera y contribuyendo a una mayor estructura y complejidad en el vino.

Se aconseja efectuar ensayos previos para precisar la dosis



MODO DE EMPLEO

Atemperar y agitar el producto antes de ser empleado y agregar al vino asegurando su homogenización.

En afinado se recomienda adicionar el producto, 1 ó 2 semanas antes del embotellado, sobre vino estabilizado y filtrar el vino antes del envasado. Realizar pruebas de laboratorio para ajustar dosis y evaluar su filtrabilidad.

ASPECTO FÍSICO

Líquido de color marrón.

PRESENTACIÓN

Envases de 1 y 5 kgs.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS

EP 564 (rev.1)

Polifenoles totales [%]	>15
pH	2.6 – 2.8
SO ₂ [mg/l]	40 – 80
Densidad 20°C (g/ml)	1.10-1.14
Residuo seco [%](p/p)	>25
Fracción insoluble [%]	< 2
As [mg/kg]	< 3
Fe [mg/kg]	< 50
Cu [mg/kg]	< 5
Pb [mg/kg]	< 5
Hg [mg/kg]	< 0.5
Cd [mg/kg]	< 0.5
Salmonella [UFC/25ml]	Ausencia
Coliformes totales [UFC/ml]	< 30
E. coli [UFC/25 ml]	Ausencia
Mohos [UFC/ml]	< 100

MODO DE CONSERVACIÓN

Conservar en el envase original en un lugar fresco y seco, ausente de olores. Temperatura óptima de conservación 4-8°C

Una vez abierto debe emplearse lo antes posible.

Consumo preferente: antes de 1 año a partir del envasado.