

Tanino enológico

TANIBLANC®

Empresa Productora AEB Spa - 25134 Brescia (Italia)
Empresa Distribuidora AEB IBERICA, S.A. – Av. Can Campanyà, 13 – 08755-Castellbisbal (Barcelona)
Tel. 93 772 02 51 - Fax 93 772 08 66
e-mail: aebiberica@aebiberica.es - www.aeb-group.com

Empleo Potencia la capacidad antioxidante de los vinos blancos.
Dosis de empleo En mosto en flor durante la fermentación: 10-30 g/hL.
En vinos blancos y rosados: 10-50 g/hL.
Confección Paquetes de 1 Kg. en cajas de 15 kg. Cód. Prod.: 001480
Sacos de 5 Kg. Cód. Prod.: 001051

Sustancias a evitar: incompatible con el hierro, sales de metales, alcaloides, gelatina, albúmina, almidón, materiales oxidantes, aguas calcáreas.

FICHA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD

2 COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES **Tanino para uso enológico**

3 IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

Ingestión: si se inhala el polvo, tiene efecto astringente. Puede probar tos o dificultad respiratorias en concentraciones elevadas.

Ingestión: puede causar desordenes gastrointestinales debidos a la acción astringente.

Contacto con la piel: puede causar irritaciones después de largos tiempo de contacto.

Contacto con los ojos: puede producir enrojecimiento y lagrimeo.

4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIO

Contacto con la piel: lavar con abundante agua y jabón.

Contacto con los ojos: lavar inmediatamente con agua como mínimo durante 10 minutos. Consultar a un médico.

Ingestión: inducir al vomito. IR INMEDIATAMENTE AL MEDICO, mostrando la ficha de seguridad.

Inhalación: trasladar al afectado al aire abierto. En caso de malestar consultar a un médico.

5 MEDIDAS ANTINCENDIO

Extintores recomendados: agua, CO₂, espuma, polvo químico dependiendo de los material que se encuentren afectados el incendio.

Riesgos de combustión: mantener las nubes de polvo alejadas de las fuentes de calor.

Medios de protección: usar protecciones para las vías respiratorias.

6 MEDIDAS EN CASO DE PÉRDIDA ACCIDENTAL

Procedimientos de limpieza: recoger el material mediante medios mecánicos, introducirlo en contenedores limpios y eliminarlo según las normativas vigentes nacionales e internacionales.

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Manipulación: Evitar el contacto y la inhalación del polvo.

Almacenaje: Mantener siempre bien cerrados los envases.

Mantener el producto en ambientes secos y adecuadamente ventilados, evitar los lugares húmedos.

8 VALORES LÍMITE DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Aírear adecuadamente los locales donde el producto se encuentre almacenado y/o manipulado.

Protección respiratoria: no precisa en condiciones normales de empleo.

Protección de las manos: usar guantes de protección.

Protección de la piel: gafas de seguridad.

Límites de exposición de las sustancias que lo forman: no se han establecido límites de exposición.

9 PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto físico polvo marrón-rojizo

Olor característico

Hidrosolubilidad soluble

Densidad relativa 0,4-0,5 Kg/dm³

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

No se produce descomposición si se utiliza según las indicaciones.

Peligros de descomposición: en condiciones de combustión si se produce emisiones de humo ocre e irritantes con posibilidad de desarrollo de gas tóxico.

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Se tiene que tener presente las concentraciones de cada sustancia con el fin de evaluar los efectos toxicológicos derivados de la exposición al preparado.

LD50 oral ratón 2300 mg/kg.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Utilizar según las correctas prácticas de trabajo, evitando esparcir el producto en el medio ambiente.

13 CONSIDERACIONES SOBRE SU ELIMINACIÓN

Trabajar según las disposiciones vigentes nacionales y locales.

Y las directivas 91/156/CEE - 91/689/CEE - 98/62/CE.

14 INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Normas ADR: el producto no está clasificado.

15 INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

En aplicación a la directiva 88/379 CEE y posteriores modificaciones o ampliaciones, el producto no es peligroso.

16 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Principales fuentes bibliográficas:

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983). I.N.R.S. - Fiche Toxicologique.

Sería recomendable que el encargado de su manipulación tenga la información sobre su aplicación y los riesgos específicos del producto. La presente ficha ha sido redactada por el departamento técnico de AEB, en base la información de que dispone a fecha de la última revisión. Las informaciones detalladas se refieren solo al preparado indicado y pueden no ser válidas si el producto es utilizado de forma inadecuada o en combinación con otros. Nada de lo expresado debe ser utilizado como garantía, tanto implícita como explícita, En cada caso es responsabilidad del usuario determinar como esta información debe ser aplicada y como determinar la adaptabilidad de cada producto a su particular finalidad.

N.R.G.S.: 40-04990/CAT - 40-0607/B

Para más información se ruega llamar o escribir a:

AEB IBERICA, S.A. Av. Can Campanyà, 13 - 08755 Castellbisbal (Barcelona)

Tel. 93 772 02 51 - Fax 93 772 08 66

e-mail: aebiberica@aebiberica.es - www.aeb-group.com

TANIBLANC (Fecha de la última revisión: 28de Mayo de 2003)



AEB IBERICA, S.A.
Av. Can Campanyà, 13 - 08755-Castellbisbal (Barcelona) - Tel. 93 772 02 51 - Fax 93 772 08 66
E-mail: aebiberica@aebiberica.es - www.aeb-group.com