

Tanino enológico

Fermotan[®]

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

Empleo Para estabilizar el color de los vinos rosados y tintos en fase fermentativa

Dosis de Empleo 10-100 g/hL en función del tipo de uva y de vino a obtener

Confección Paquetes de 1 kg neto en cajas de 2 kg. Cód. Prod.: 010091

Paquetes de 1 Kg. en cajas de 15 Kg. Cód. Prod.: 000493A

Saco 5 Kg netos. Cód Prod.: 001051

Saco 15 Kg netos. Cód. Prod.: 000497

Sustancias a evitar: incompatible con el hierro, sales de metales pesados, 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

El preparado no es peligroso.

Inhalación: la inhalación de polvo tiene un efecto astringente. Puede provocar tos o dificultad respiratoria en concentraciones elevadas.

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

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

Contacto con los ojos: puede producir enrojecimiento y lagrimeo.

4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

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: indicar al vómito. IR INMEDIATAMENTE A UN MEDICO, mostrando la ficha de seguridad.

Es posible suministrar carbón activo disuelto en agua o aceite de vaselina mineral medicinal.

Inhalación: airear el ambiente. Trasladar rápidamente al afectado fuera del ambiente contaminado y mantenerlo en reposo en ambientes bien aireados. Em caso de malestar consultar a un médico.

5 MEDIDAS ANTINCENDIO

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

Riesgos de combustión: ninguno en particular.

Peligro de descomposición: en condiciones de combustión se produce emisión de humos ocre e irritantes con la posibilidad de desarrollo de gas tóxico.

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

Precaución de manipulación: evitar el contacto y la inhalación del polvo. Ver el posterior párrafo 8.

Condiciones de almacenaje: mantener siempre bien cerrados las confecciones.

Indicaciones para los locales: mantener el producto alejado de la humedad. Conservar en ambientes secos y adecuadamente aireados.

8 VALORES LÍMITE DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Protección respiratoria: no precisa para su normal empleo.

Protección de los ojos: usar gafas de protección.

Protección de las manos: usar guantes de protección.

Protección de la piel: ninguna preocupación en particular se debe adoptar para su normal empleo.
Límites de exposición de las sustancias que lo componen: no se han establecido límites de exposición.

9 PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto físico	polvo marrón.
Olor	característico
pH sol. 1%	3,0-3,5
Peso específico	0,4-0,5

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estable en condiciones normales.
No se produce descomposición si se utiliza según las indicaciones.

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

LD50 por ingestión: 2260 mg/kg (oral ratas)
No están disponibles informaciones sobre eventuales efectos para las personas.

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 las directivas 1999/45/CE y 2001/60/CE correspondientes a la clasificación, embalaje y etiquetado de los preparados, el preparado **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 a 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 - 40-06007/B

Para más información se ruega llamar o escribir a:

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

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

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

Recopilada en aplicación a la directiva 2001/58/CE referente a la modalidad de las informaciones sobre sustancias y productos peligrosos comercializados.

FERMOTAN® (fecha de la última revisión: 16 de Marzo de 2009)



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

