

Tanino enológico

Fermotan® Blanc

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 aumentar la resistencia a las oxidaciones en las vinificaciones en blanco

Dosis de Empleo

10-30 g/hL.

Confección

Paquetes de 1 Kg en cajas de 2 Kg. Cód. Prod.: 010092

Paquetes de 1 Kg en cajas de 15 Kg. - Cód. Prod.: 001544

Sustancias a evitar: incompatible con el hierro, sales de metales pesados, alcaloides, gelatina, albúmina, almidón, materiales absorbentes, agua de cal

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: si se inhala el polvo, tiene 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 largos tiempos de contacto.

Contacto con los ojos: puede producir enrojecimiento y lagrimeo.

4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel: lavar abundantemente con 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 MÉDICO, mostrando esta ficha de seguridad.

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

Inhalación: airear el ambiente. Retirar de forma inmediata al afectado del ambiente contaminado y mantenerlo en reposo en ambiente bien ventilado. En caso de malestar consultar a un médico.

5 MEDIDAS ANTINCENDIO

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

Extintores prohibidos: ninguno en particular.

Peligros de descomposición: en condiciones de combustión se producen emisiones de humos acres e irritantes con posibilidad de desarrollo de gases tóxicos.

6 MEDIDAS EN CASO DE PÉRDIDA ACCIDENTAL

Procedimiento de limpieza: recoger el material por medios mecánicos, y introducirlo en contenedores limpios y eliminarlo en base a las normativas vigentes.

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Precauciones de manipulación: evitar el contacto y la inhalación de polvo. Ver el siguiente párrafo 8.

Condiciones de almacenaje: mantener siempre bien cerrados los envases.

Indicaciones para los locales: evitar la humedad. Conservar en ambientes secos y adecuadamente ventilados.

8 VALORES LÍMITE DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Protección respiratoria: no precisa para su normal empleo.

Protección de los ojos: usar gafas de seguridad.

Protección de las manos: usar guantes de protección.

Protección de la piel: ninguna precaución especial se debe adoptar para su normal empleo.

Límites de exposición de las sustancias que lo componen: no se han sido establecidos 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.
Ninguna descomposición si se almacena e utiliza según las indicaciones.

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Utilizar según las correctas prácticas de elaboración, evitando dejar el producto en el medio ambiente.

13 CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Trabajar según las disposiciones vigentes nacionales y locales, con especial atención a 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 e 2001/60/CE relativas a la clasificación, empaquetado y etiquetado de preparados peligrosos, el preparado **no es peligroso**.

16 INFORMACIÓN ADJUNTA

Principales fuentes bibliográficas:

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

Es responsabilidad de la persona responsable el informar periódicamente a los trabajadores sobre los riesgos específicos en el empleo del producto. La presente ficha ha sido redactada por el departamento técnico de AEB en base de las informaciones disponibles en la última fecha de revisión. La información que se detalla se refiere solo y exclusivamente a la preparación indicada y puede no ser válida si el producto se utiliza de forma incorrecta o en combinación con otros. Nada del contenido debe ser interpretado como garantía, bien sea implícita que explícita. En cada caso es responsabilidad de la persona responsable como esta información debe ser aplicada y 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 Campanyà, 13 - 08755 Castellbisbal (Barcelona)

Tel. 93 772 02 51 - Fax 93 772 08 66 - **Servicio atención al cliente: 900 150 798**

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 BLANC (fecha de la última revisión: 16 de Marzo de 2009)