

**Mezcla de taninos proantocianídicos activados mediante acetaldehído para la estabilización de los antocianos del mosto**

# TANÉTHYL® UV

**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](mailto:aebiberica@aebiberica.es) [www.aeb-group.com](http://www.aeb-group.com)

**Empleo** Diluir en mosto o agua en solución 1:10.  
**Dosis de Empleo** De 10 a 60 g/hL en función de la cantidad de antocianos presentes en el medio y de la estructura que se desee dar al producto.  
**Confección** Paquetes de 1 kg en cajas de 2 kg netos. Cód. Prod.: 010095  
 Paquetes de 1 kg en cajas de 15 kg netos. Cód. Prod.: 002493  
 Sacos de 5 kg netos. Cód. Prod.: 002494

## FICHA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD

### 2 IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

**El preparado no es peligroso**

Ojos: puede producir enrojecimiento y lagrimeo

Inhalación: el polvo tiene efecto astringente si se inhala. Puede provocar tos o dificultad respiratoria en concentraciones elevadas.

Ingestión: puede causar desordenes gastrointestinales motivados por su acción astringente.

### 3 COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

**Taninos elágicos y proantocianídicos activados.**

### 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: lavar inmediatamente con agua alrededor de 10 minutos. Consultar a un médico.

Inhalación: airear el ambiente. Trasladar de forma inmediata al afectado y mantenerlo en reposo en ambiente bien aireado.

En caso de malestar consultar a un médico.

Ingestión: Inducir al vomito. IR DE FORMA INMEDIATA AL MEDICO, mostrando la ficha de seguridad.

Es posible suministrar carbón activo diluido en agua o aceites de vaselina mineral medicinal.

### 5 MEDIDAS ANTINCENDIO

Medios de extinción adecuados: agua, CO<sub>2</sub>, espuma, polvo químico, dependiendo de los materiales que se vean envueltos en el incendio.

Medios de extinción no idóneos: ninguno en particular

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

Peligros especiales de exposición: ninguno.

Medios de protección especiales para las personas antiincendios: en caso de necesidad colocarse mascarar de aire.

### 6 MEDIDAS EN CASO DE PERDIDA ACCIDENTAL (ver también punto 8)

Procedimientos de limpieza: recoger el material mediante medios mecánicos. Eliminarlo según las normativas vigentes "normas en materia ambiental".

### 7 MANIPULACION Y ALMACENAJE

Manipulación: evitar el contacto y la inhalación de polvo. Ver el párrafo posterior nr. 8

Almacenaje: mantener siempre cerrados los envases. Al producto le afecta la humedad. Conservar en ambientes

secos y adecuadamente aireados.

## 8 VALORES LÍMITE DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Control y exposición profesional

Protección respiratoria: no necesarias en su normal empleo.

Protección de las manos: usar guantes de protección

Protección de la piel: ninguna protección especial se debe adoptar en su normal empleo.

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

## 9 PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto físico polvo micro-granulado

Color marrón

Olor característico

Soluble agua, solución hidro-alcohólica

Densidad 0,3-0,5

pH sol. 1% < 4

## 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

En condiciones normales de empleo, el producto es estable.

Condiciones a evitar: exposición al calor o en ambientes a temperatura no controlada.

Materiales a evitar: ninguno.

Productos de exposición peligrosos: ninguno.

## 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

El producto puede ser irritante para los ojos

El contacto prolongado con la piel puede provocar ligeras irritaciones.

## 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Por su movilidad, persistencia, biodegradabilidad, potencial de bioacumulación, toxicidad acuática y más en general su toxicidad, el producto no está considerado peligroso para el medioambiente.

Utilizar según la buena práctica de trabajo, evitando dispersar el producto en el medioambiente.

## 13 CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Eliminar según las disposiciones vigentes nacionales y locales. Con especial atención a las "Normas en materia ambiental"

## 14 INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

ADR/RID (carretera/ferrocarril) no clasificado

IMDG (marítimo) no clasificado

ICAO/IATA (aéreo) no clasificado

## 15 INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

En aplicación a las directivas 1999/45/CE e 2001/60/CE "relativas a la clasificación, embalaje, etiquetado de los preparados peligrosos" el preparado **non es peligroso**.

## 16 INFORMACIÓN ADJUNTA

La presente ficha ha sido redactada por AEB, en base a la información disponible. La persona responsable debe periódicamente informar a los usuarios sobre los riesgos específicos para la utilización de este producto. 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

**N.R.G.S.: 40-04990/CAT - 40-06007/B**