



## Enzima pectolítica líquida de alta concentración para la clarificación rápida de mostos turbios

<b>Empresa Productora</b>	<b>Pascal Biotech – Paris (Francia)</b>
<b>Empresa Distribuidora</b>	AEB IBERICA, S.A. – Av. Can Campanyà, 13 – 08755 Castellbisbal (Barcelona) Tel. 93 772 02 51 - Fax 93 772 08 66 e-mail: <a href="mailto:aebiberica@aebiberica.es">aebiberica@aebiberica.es</a> - <a href="http://www.aeb-group.com">www.aeb-group.com</a>
<b>Dosis de Empleo</b>	0,2 - 2 mL por quintal de prensado o por hectolitro de mosto, dependiendo de los tiempos de contacto, de la temperatura y del contenido en anhídrido sulfuroso.
<b>Confección</b>	Blisters de 250 ml en caja de 1 kg. Cód. Prod.: 008151

### FICHA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD

#### 2 COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Preparación enzimática de pectinasas, origen *Aspergillus Niger*.  
N. CAS 9033-35-6 - N. EINECS 232-894-5

#### 3 IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

La inhalación del producto puede provocar sensibilidad, y en las personas sensibles provoca reacciones de tipo alérgico.

El producto puede ser irritante para los ojos. El contacto prolongado con la piel puede provocar pequeñas irritaciones.

#### 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En contacto con la piel: Lavar abundantemente con agua. En caso de irritación consultar a un médico.

En contacto con los ojos: lavar abundantemente con agua como mínimo durante 15 minutos. En caso de irritación consultar a un médico.

Ingestión: enjuagar la boca y la garganta con abundante agua. Si se produce irritación consultar a un médico.

Inhalación: alejar al individuo del lugar de exposición. En caso de respuesta alérgica consultar a un médico.

#### 5 MEDIDAS ANTINCENDIO

Medios de extinción adecuados: todos.

Medidas de extinción prohibidas: ninguna.

Peligros particulares: ninguno.

#### 6 MEDIDAS EN CASO DE PÉRDIDA ACCIDENTAL

Recoger eventuales pérdidas mediante medios mecánicos.

Eliminarlo conforme las legislaciones nacionales y locales.

#### 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Manipulación: evitar la formación de aerosoles.

Almacenaje: conservar en lugar fresco.

## 8 VALORES LÍMITE DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Equipamiento individual de protección: gafas, guantes de goma o PVC, mascarera respiratoria homologada para este tipo de enzima.

## 9 PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto líquido de color marrón oscuro.  
pH sol 1% aproximadamente 6.  
Solubilidad en agua a cualquier proporción.

## 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

En condiciones normales de empleo el producto es estable. Evitar la exposición al calor.

## 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

El contacto prolongado con la piel puede provocar pequeñas irritaciones (irritaciones de tipo alérgico). La inhalación continuada de polvo enzimático puede provocar sensibilidad y provoca reacciones de tipo alérgico en personas sensibles. El producto puede ser irritante para los ojos (irritaciones de tipo alérgico)

## 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

En relación a su movilidad, persistencia, biodegradación, potencial de bioacumulación, toxicidad acuática y más generalmente su eco toxicidad, el producto no está considerado peligroso para el medio ambiente.

## 13 CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

Según las disposiciones vigentes nacionales y locales.  
Y en particular sobre los desechos peligrosos y de embalaje Directivas: 91/156/CEE - 91/689/CEE - 98/62/CE

## 14 INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Normas A.D.R.: nº UN, Marítimo, Carretera, Aéreo: no clasificado.

## 15 INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

En aplicación a la directiva 1999/45/CE y 2001/60/CE relativas a la clasificación, al embalaje y al etiquetado de preparados peligrosos, el producto **no es peligroso**.

### Naturaleza de los riesgos:

**R 42** Posibilidad de sensibilización por inhalación.

### Consejos de prudencia

**S 23** No respirar los gases.

Xn



Nocivo

## 16 INFORMACIÓN ADJUNTA

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 en el departamento técnico de Pascal Biotech en base a las informaciones disponibles a la fecha de la última 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 el 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 Companyà, 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](mailto:aebiberica@aebiberica.es) - [www.aeb-group.com](http://www.aeb-group.com)

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

**ENDOZYMIC 10 ÉCLAIR** (fecha de la última revisión: 12 Diciembre 2002)



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)