

# Endozym<sup>®</sup> Active

*Enzima pectolitico superconcentrato a base di pectinasi per la chiarificazione rapida dei mosti con alto contenuto in solidi*

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Ditta produttrice</b> | <b>Pascal Biotech – Parigi (Francia)</b><br>Distribuito da: AEB Spa - Via V. Arici 104 - S. Polo - 25134 Brescia<br>tel. +39.030.2307100 - fax +39.030.2307281<br>e-mail: <a href="mailto:info@aeb-group.com">info@aeb-group.com</a> <a href="http://www.aeb-group.com">www.aeb-group.com</a> |
| <b>Dosi d'impiego</b>    | 1-3 grammi per quintale di pigiato o per ettolitro di mosto, a seconda dei tempi di contatto, della temperatura e del contenuto di anidride solforosa.  |
| <b>Confezioni</b>        | Pacchetti da 500 g in cartoni da 4 kg netti. Cod. prod. 001305  |

## **SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA**

- 2    COMPOSIZIONE E INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI IN BASE AL D.M. 28.04.97**  
**Preparazione enzimatica di pectinasi, origine da *Aspergillus Niger*.**  
N. CAS 9033-35-6 - N. EINECS 232-894-5
- 3    IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**  
L'inalazione ripetuta della polvere può provocare sensibilizzazione e negli individui sensibilizzati provoca reazioni di tipo allergico.  
Il prodotto può essere irritante per gli occhi. Il contatto prolungato con la pelle può provocare irritazioni minori.
- 4    MISURE DI PRIMO SOCCORSO**  
Contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione consultare un medico.  
Contatto con gli occhi: lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. In caso di irritazione consultare un medico.  
Ingestione: sciacquare con cura la bocca e la gola con acqua. Se sopravviene un'irritazione consultare un medico.  
Inalazione: allontanare il soggetto dal luogo di esposizione. In caso di risposta allergica consultare un medico.
- 5    MISURE ANTINCENDIO**  
Mezzi di estinzione adeguati: tutti.  
Mezzi di estinzione vietati: nessuno.  
Pericoli particolari: nessuno.
- 6    MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**  
Raccogliere eventuali spandimenti con mezzi meccanici.  
Avviare allo smaltimento nel rispetto del D. Lgs. 5 Febbraio 1997 n. 22 "Decreto Ronchi".
- 7    MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**  
Manipolazione: evitare la formazione di polveri.  
Stoccaggio: conservare in un luogo fresco.

**8 VALORE LIMITE DI ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE**  
Equipaggiamento individuale di protezione: occhiali, guanti di gomma o PVC, maschera respiratoria omologata per questo tipo di enzima.

**9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**  
Aspetto microgranuli bianchi 200-1000 $\mu$   
pH sol. 1% circa 6  
Densità 0,48

**10 STABILITÀ E REATTIVITÀ**  
Stabile nelle normali condizioni di utilizzo. Evitare l'esposizione al calore.

**11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**  
Il contatto prolungato con la pelle può provocare irritazioni minori (irritazione di tipo allergico).  
L'inalazione ripetuta di polveri enzimatiche può provocare sensibilizzazione e provoca reazioni di tipo allergico negli individui sensibilizzati. Il prodotto può essere irritante per gli occhi.

**12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE**  
In merito alla sua mobilità, persistenza, biodegradabilità, potenziale di bioaccumulazione, tossicità acquatica e più in generale la sua ecotossicità, il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente.

**13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**  
Operare secondo le vigenti disposizioni nazionali e locali con particolare riferimento ai:  
D. Lgs. 11 maggio 1999, n. 152 "TESTO UNICO ... sulla tutela delle acque dall'inquinamento..."  
D. Lgs. 5 febbraio 1997, n. 22 "DECRETO RONCHI sui rifiuti, sui rifiuti pericolosi, sugli imballaggi e sui rifiuti di imballaggio." (DIR 91/156/CEE - 91/689/CEE - 98/62/CE).

**14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**  
Norme A.D.R.: n° UN, Mare, Strada/Ferrovia, Aria: non classificato.

**15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**  
In applicazione al D. Lgs. 16 luglio 1998, n. 285 - Attuazione dell'art. 38 della legge 24 Aprile 1998, n. 128 e direttiva 88/379 CEE e successive modifiche ed integrazioni, il prodotto è pericoloso.

**Natura dei rischi:**  
**R 42 Può comportare sensibilizzazione per inalazione.**

**Consigli di prudenza:**  
**S 22 Non respirare le polveri.**

**16 INFORMAZIONI AGGIUNTIVE**  
È bene che il preposto o chi per esso periodicamente tenga informati gli addetti sui rischi specifici cui vanno incontro nell'utilizzo del prodotto. La presente scheda è stata redatta dall'ufficio tecnico PASCAL BIOTECH sulla base delle informazioni disponibili alla data dell'ultima revisione. Le informazioni qui contenute si riferiscono soltanto alla preparazione indicata e possono non valere se il prodotto viene utilizzato in modo improprio o in combinazione con altri. Nulla qui contenuto deve essere interpretato come garanzia, sia implicita o esplicita. In ogni caso è responsabilità degli utenti il determinare come queste informazioni devono essere applicate e come determinare l'adattabilità di ogni prodotto al loro particolare scopo. Per ogni altra informazione complementare si prega di scrivere o telefonare a: AEB Spa - Via V. Arici 104 - S. Polo - 25134 Brescia tel. +39.030.2307100 - fax +39.030.2307281 **Servizio Attenzione Clienti 800.527762** e-mail: [info@aeb-group.com](mailto:info@aeb-group.com) [www.aeb-group.com](http://www.aeb-group.com)

Xn



Nocivo

**ENDOZYM ACTIVE** (aggiornato il 12.12.02)