

Fermol[®] Charmat

**Önologische Hefe, produziert von *Saccharomyces cerevisiae* p.R. bayanus PB2051,
Vermehrungsmedium auf Basis von
Zuckerrübenmelaxe, getrocknet auf Flüssigbett**

Erzeugende Firma	Pascal Biotech – Paris (Frankreich) Verteilt von: AEB Spa - Via V. Arici 104 - S. Polo - 25134 Brescia - Italien Tel. +39.030.23071 - Fax +39.030.2307281 E-Mail: info@aeb-group.com www.aeb-group.com
Verwendung	Aktive Trockenreinzuchtheife für die alkoholische Gärung von Traubenmosten oder zur Gärung bestimmten Fruchtsäften.
Gebrauchsmengen	10-30 g/100 kg Maische oder hL Most im Normalfall.
Verpackungen	Vakuumverpackte Packung zu 500 g Netto. Best. Nr. 005313

TECHNISCHES SICHERHEITSDATENBLATT

2 ZUSAMMENSETZUNG UND INFORMATIONEN BEZÜGLICH DER INHALTSSTOFFE

Aktive Trockenreinzuchtheife, natürliches biologisches Produkt.
Proteine – Lipide – Kohlenhydrate

3 IDENTIFIZIERUNG DER GEFAHREN

Keine Gefahr.

4 ERSTE HILFSSMASSNAHMEN

Es bedarf keiner besonderen Vorsichtsmaßnahmen.

5 FEUERSCHUTZMASSNAHMEN

Geeignete Löschmittel: alle.
Verbotene Löschmittel: keines.
Besondere Gefahr: keine.

6 MASSNAHME IM FALL EINES ZUFÄLLIGEN AUSTRITTS

Verluste mechanisch aufnehmen und richtig abbauen.
Zum Schutz der Umwelt: das Produkt nicht direkt in das Abwasser schütten, damit Umweltverschmutzung verhindert wird.

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung: kein besonderes Augenmerk.
Lagerung: für eine optimale Produktlagerung wird eine Konservierung an einem frischen Ort bei Temperaturen unter 20°C empfohlen.

8 AUSSTELLUNGSKONTROLLE UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Individuelle Schutzausrüstung: keine.

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen granulierte Hefe, Farbe hellbeige
Geruch nach Hefe
Feuchte < 5%
Löslichkeit in allen Verhältnissen in Wasser löslich
pH 5-6
Lebendzellen höher als 1.1^{10} UFC/g Trockenprodukt

10 STABILITÄT UND REAKTIONSVERMÖGEN

Stabil bei normalen Anwendungsbedingungen.
Ausstellung an warmen Orten verhindern.
Gefährliche Abbauprodukte: keines.

11 TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Kein toxischer Effekt.

12 ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Dank seiner kompletten biologischen Abbaubarkeit ist das Produkt für die Umwelt unschädlich.

13 ENTSORGUNGSBETRACHTUNGEN

Nach den geltenden, nationalen und örtlichen Vorschriften entsorgen, besonders in Bezug auf die EG - Vorschriften: 91/156/CEE - 91/689/CEE - 98/62/CE.

14 TRANSPORT

ADR Normen: das Produkt ist nicht klassifiziert.

15 VORSCHRIFTENINFORMATIONEN

Gemäss der Verordnungen 1999/45/CE und 2001/60/CE bezüglich Klassifizierung, Verpackung und Etikettierung der gefährlichen Substanzen, ist das Produkt nicht gefährlich.

16 WEITERE HINWEISE

Es ist gut, dass der Vorgesetzte, oder wer an seiner Stelle ist, dem Personal die spezifischen Gefahren bei der Verwendung des Produktes periodisch mitteilt. Dieses Datenblatt wurde vom PASCAL BIOTECH technischen Büro bearbeitet, auf Grund unserer genauen und zuverlässigen Kenntnisse, die wir vom Datum der letzten Änderung haben. Die hier enthaltenen Informationen beziehen sich nur auf das bezeichnete Produkt und können nicht gültig sein, wenn das Produkt in Verbindung oder in Bearbeitung mit anderen verwendet wird. Keine, der hier enthaltenen Informationen, soll wie inbegriffen oder ausdrückliche Garantie gedeutet werden. Auf jeden Fall sind die Benutzer dafür verantwortlich, das zu bestimmen, wie diese Informationen angewendet werden sollen und wie die Anpassungsfähigkeit jedes Produktes seinem besonderen Zweck festgestellt werden kann.

Für weitere Informationen bitte schreiben oder rufen Sie an:

AEB Spa - Via V. Arici 104 - S. Polo - 25134 Brescia - Italien - Tel. +39.030.23071 - Fax +39.030.230728

E-Mail: info@aeb-group.com www.aeb-group.com

Abfassung gemäss der Verordnung 2001/58/CE bezüglich Informationsbestimmungen über gefährlichen Handelssubstanzen und -Produkten.

FERMOL CHARMAT (letzte Änderung 28/11/2002)



AEB SpA

Via V. Arici 104 - 25134 S. Polo BRESCIA (ITALIA) tel +39.030.2307.1 - fax +39.030.2307281 e-mail: info@aeb-group.com - www.aeb-group.com